

# LACTOLATE

---

Extracto para preparar una bebida  
tónica-nutritiva, especialmente re-  
comendable para el desayuno de  
—— niños y adultos ——



Pida el **LACTOLATE** en  
todas las farmacias y provi-  
siones, y en las sucursales  
de la

**Lechería Central Uruguay**  
—— **Kasdorf** ——

OFICINA CENTRAL:

**MAGALLANES, 1871**  
MONTEVIDEO

Tel.: 20, Aguada  
1245, Cordon

# ALMANAQUE DEL LABRADOR Y GANADERO

PARA EL AÑO 1933



SE REPARTE GRATIS  
A LOS ASEGURADOS



AÑO 20



Publicado por el BANCO DE SE-  
GUROS DEL ESTADO.— Sección  
«Seguros Rurales»

# ALMACEN POR MAYOR

DE

*Amoroso & Pozzi*

Unicos importadores de la

YERBA marca "OOES"

2251-Av. Gral. Flores-2259

LOS DOS TELEFONOS

MONTEVIDEO

## IRIARTE Hnos. & BOFILL

Ventas y Escritorio:

CERRITO, 530

Casilla de Correo, 161



Dirección Telegráfica:

"IRIRO"

Código A. B. C. 5.ª Ed.

**MONTEVIDEO**

ACEROS: Ingleses y Franceses, en barras y chapas, para resortes, canteras de caldear y alta velocidad.

HIERROS: Barras, Chapas, Planchas, Chapa galvanizada.

HERRAMIENTAS Y MÁQUINAS para Herreros y Mecánicos. — Surtido general.

ARTÍCULOS PARA CARROS Y COCHES: Ejes, Resortes, Bujes, etc., Bulones, Tornillos, Remaches, etc.



El día

ENERO

Sol en Acuario

## SANTORAL

1 Domin.	stos.	Basilio, Fulgencio, Justino, Marina y Eufrosina. <b>FIESTA. 1.º DE AÑO.</b>
2 Lunes	stos.	Isidoro, Argos, Narciso y Marcelino.
3 Martes	stos.	Antero, Florencia, Pedro, Daniel y Genoveva.
4 Miér.	stos.	Tito, Aquilino, Eugenio, Trifón, Benita y Dafrosa.
5 Jueves	stos.	Teófilo, Simeón Estilias, Emiliana y Apolinaria.
6 Viernes	stos.	Melanio, Pedro y Macra. <b>FIESTA. DÍA DE LOS NIÑOS.</b>
7 Sábado	stos.	Crispín, Luciano, Cleto, Julián, Teodoro y Kemitgerda.
8 Domin.	stos.	Severino, Máximo, Teófilo, Estadio y Góndula.
9 Lunes	stos.	Marcelino, Julián, Fortunato, Basilisa y Marconita.
10 Martes	stos.	Agatón, Guillermo, Nicanor, día y Gonzalo.
11 Miér.	stos.	Higinio, Alejandro, Silvio, Teodoro y Honorata.
12 Jueves	stos.	Juan, Probo, Arcadio, Modesto y Taciana, mm.
13 Viernes	stos.	Leocadio, Gumerindo, Hernando, mm., Glafira y Verdades de Binasco.
14 Sábado	stos.	Hilario, Eufrosia, Félix, Malaquías y Macrina.
15 Domin.	stos.	Pablo, Mauro, Habacuch, Miqueas, Secundina y Mida.
16 Lunes	stos.	Marcelo, Honorato, Fulgencio y Priscila.
17 Martes	stos.	Antonio, Sulpicio, Leonila y Rosalina.
18 Miér.	stos.	Prisca, Volusiano, Defcolo y Liberata.
19 Jueves	stos.	Mario, Marta, Audifax, Abacú, Canuto, Pia y Germana.
20 Viernes	stos.	Fablán, Sebastián, Mauro y Neófilo.
21 Sábado	stos.	Infé, Pablo, Epifanio, Augurio y Eulogio.
22 Domin.	stos.	Vicente, Anastasio, Gaudencio y Domingo.
23 Lunes	stos.	Raimundo de Peñafort, Emerenciana, Clemente, Hedeonso, Severiano y Aquila.
24 Martes	stos.	Timoteo, Feliciano, Mardonio y Tirso.
25 Miér.	stos.	Ananías, Jarentino, Máximo y Poppón. <i>Abrense los Tribunales.</i>
26 Jueves	stos.	Policarpo, Teógenes, Paula y Bathilde.
27 Viernes	stos.	Juan Crisóstomo, Vitaliano, Julián, Avito y Mauro.
28 Sábado	stos.	Luís, Valerio, Julián, Leónides, Flaviano y Margarita.
29 Domin.	stos.	Francisco de Sales, Constancia, Sabinianno, Aquilino y Radegundis.
30 Lunes	stos.	Martina, Hipólito, Feliciano, Alejandro, Aldegunda, Jacinta de Mariscottia y Sabina.
31 Martes	stos.	Pedro Nolasco, Geminiano, Ciro, Saturnino, Marcela, Luisa y Albertona.



28 días

FEBRERO

Sol en Píscis

## SANTORAL

1 Miércoles	stos. Ignacio, Severo, Pablo, Pionio, Sigeberto, Brígida y la Bta. Veridiana.
2 Jueves	( stos. Plóculo, Lorenzo, Aproniano, Fortunato, Feliciano, Firmo, Cándido y Cornelio.
3 Viernes	stos. Blas, Ceferino, Laurentino, Calerina, Wereburga y Margarita de Inglaterra.
4 Sábado	stos. Andrés Corsino, Eutiquio, Filasa Donato, José de Leonia, Gilberto y Juana de Valois.
5 Domin.	stos. Agueda, Isidoro, Gemino, Calamanda y Alicia.
6 Lunes	stos. Tino, Dorotea, Silvano, Amando, Saturnino, Teófilo y Revocata.
7 Martes	stos. Romualdo, Moisés, Teodoro, Adanco, Ricardo y Juliana.
8 Miércoles	stos. Juan de Mata, Pablo, Lucio, Ciriaco, Dionisio, Emiliano, Sebastián y Cointa.
9 Jueves	stos. Cirilo, Alejandrino, Apolonia, Sabino, Alejandro, Nicéforo, Primo, Donato y Attracta.
10 Viernes	( stos. Escolástica, Zótico, Ireneo, Jacinto, Amancio y Austreberta.
11 Sábado	stos. Lucio, Desiderio, Saturnino, Dativo, Félix, Ampelio y Jónas.
12 Domin.	stos. Antonio, Gaudencio, Modesto, Julián y Eulalia.
13 Lunes	stos. Agabo, Gregorio II, Lucio, Catalina de Ricci, Fusca y Maura.
14 Martes	stos. Valentin, Vinal, Felícola, Zenón, Eleudadio y Conrado.
15 Miércoles	stos. Faustino, Jovita, Cratón, Cástulo, Lucio, Sigfredo, Agape y Georgia.
16 Jueves	stos. Onésimo, Elias, Isaias, Samuel, Daniel, Faustino y Juliana.
17 Viernes	) stos. Policronio, Secundiano, Rómulo, Donato, Teófilo y Fintano.
18 Sábado	stos. Simón, Máximo, Claudio y Prepedigna.
19 Domin.	stos. Gabino, Publico, Julián, Marcelo, Conrado y Alvaro.
20 Lunes	stos. Tirano, Silvano, Pelayo, Nilo, Zenobio, Potamio, Nemesio, León, Eugenio y Eleuterio.
21 Martes	stos. Severino, Vénulo, Secundino, Sirico, Sérvulo, Maximiano y Paterio.
22 Miércoles	stos. Papías, Abilio, Pascasio, Aristión y Margarita de Corboma.
23 Jueves	stos. Pedro, Damiano, Florencio, Sireno, Policarpo, Lázaro, Milburga, Remus y Marta.
24 Viernes	( stos. Matías, Modesto, Edilberto, Montano, Lucio, Julián, Victorico, Flaviano y Primitiva.
25 Sábado	stos. Victorino, Victor, Nicéforo, Claudiano, Dióscoro, Serapión, Justo, Irene, Turselo y Cesario.
26 Domin.	stos. Néstor, Diodoro, Condo, Claudiano, Faustino, Porfirio y Andrés. — <b>CARNAVAL.</b>
27 Lunes	stos. Alejandro, Abundia, Antigono, Fortunato, Leandro y Baldomero. — <b>Carnaval.</b>
28 Martes	stos. Macario, Rufino, Justo, Teófilo, Román, Oswaldo y Severo. — <b>Carnaval. — FIESTA CÍVICA. GRITO DE ASENCIO.</b>

31 días

MARZO

Sol en Aries

## SANTORAL

1 Miér.	stos. León, Donato, Abundancio, Nicéforo, Eudoxia, Antonina, Sábbero, Albino y Rosendo.
2 Jueves	stos. Jovino y Basileo, Pablo, Hernelio, Secundila, Genara y Simplicio.
3 Viernes	stos. Eusebio y Celedonio, Félix, Lucio, Basilio, Marcia y Cunegunda.
4 Sábado	☾ stos. Casimiro, Lucio, Basilio, Eugenio, Agatodoro, Elpidio, Eterio, Capicón, Efrén, Néstor y Arcadio.
5 Domín.	stos. Focas, Adrián, Eusebio, Teófilo, Gerásimo, Ana, Rogerio.
6 Lunes	stos. Perpetua y Felicitas, Conón, Bassa, Colea, Kineburga, Kinevida, Kinedrida y Tibba.
7 Martes	stos. Tomás de Aquino, Eubulo, Teófilo, Pablo.
8 Miér.	stos. Juan de Dios, Filemón, Apolonio, Julián, Beata, Heronía y Felicitas.
9 Jueves	stos. Francisca Romana, Gregorio Niceno, Catalina de Bolonia.
10 Viernes	stos. Cayo y Alejandro, Macario, Codrino, Cipriano, Dionisio.
11 Sábado	☉ stos. Estimio, Hernelio, Zósimo, Cándido, Piperión, Eulogio, Benito y Aurea.
12 Domín.	stos. Gregorio, Mamiliano, Pedro, Bernardo y Teófilo.
13 Lunes	stos. Macestonia, Teodora, Ninfodora, Marcos, Rodrigo, Salomón, Cristina y Eufrasia.
14 Martes	stos. León, Pedro, Afrodiseo, Matilde y Florentina.
15 Miér.	stos. Longinos, Aristóbulo, Menigeo, Nicandro, Madrona, Leocricia, Clemente María.
16 Jueves	stos. Ciríaco, Hilario, Taciano, Julián, Agapito, Horiberto y Abraham.
17 Viernes	stos. Patricio, José de Arimatea, Alejandro, Teodoro, Agrícola y Gertrudis.
18 Sábado	☾ stos. Cirilo, Jerosolimitano, Alejandro, Narciso, obs., Trófilo, Eucarpio, Anselmo y Eduardo R.
19 Domín.	stos. José, Quinto, Quintila, Cuartila, Marcos, Apolonio, Leocicio, obs., Laudencio.
20 Lunes	stos. Pablo, Cirilo, Eugenio, Fotina, José y Víctor, Alejandra, Claudia, Eufrasia, Matrona, Juliana, Eufemia y Teodora. — <b>OTOÑO.</b>
21 Martes	stos. Benito, Filemón y Dominico, Balilo, Serapión y Lupicino.
22 Miér.	stos. Pablo, Epafrodito, Saturnino, Basilio, Octaviano, Calixto, Basilia, Desgracias, Bienvenido, Catalina de Suiza, Lea, Catalina de Génova.
23 Jueves	stos. Victoriano, Fidel, Damicio, Pelagia, Aquila, Eparco, Teodosio, José Oriol.
24 Viernes	stos. Gabriel, Marcos y Timoteo, Pírgenio, Epígenio, Timoteo, Rómulo, Agapio, Segundo, Simón y Latino.
25 Sábado	● stos. Quirino, Ireneo, Dula, Dimas el Buen Ladrón, Emilianio y Desiderio.
26 Domín.	stos. Cástulo, Pedro, Marciano, Jovino, Tecla, Casiano, Montano, Máxima, Braulio, Ludgerio y Eugenia.
27 Lunes	stos. Juan Damasceno, Fileto, Lelia, Macedón, Teotrépides, Zanita, Lázaro, Marota, Narciso y Roberto.
28 Martes	stos. Juan de Campostrano, Prisco, Marco y Alejandro, Cástor y Doroteo, Sixto II, Guirano y Esperanza.
29 Miér.	stos. José y Barachisio Huco, Pastor, Victorino, Argomasto, Mácula y Eustacio.
30 Jueves	stos. Quirino, Régulo, Pastor, Zósimo y Juan Climaco.
31 Viernes	stos. Teófilo, Anesio, Félix, Cornelio, Benjamín y Balbina.

30 días

JULIO

Sol en Taurus

## SANTORAL

1 Sábado	stos. Teodora, Venancio, Víctor y Esteban, Hugón, Hugo, Valérico, Marcaris.
2 Domin.	stos. Francisco de Paula, Aniano, Teodosia, Abundio, Urbano, María Egipcíaca.
3 Lunes	☾ stos. Pancrasio, Ricardo, Evagrio, Benigno, Ulpiano, Agape, Quionia, Irene, Burgundófora.
4 Martes	stos. Isidoro, Agatópolis, Teófilo, Ambrosio y Platón.
5 Miérc.	stos. Vicente Ferrer, Zenón, Giraldo, Catalina de Tomás.
6 Jueves	stos. Sixto, Timoteo, Diógenes, Plaudes, Marcelino, Celestino, Prudencio y Guillermo.
7 Viernes	stos. Epifanio, Donato y Rufino, Calixto, Pelusio y Hegesipo.
8 Sábado	stos. Jenaro, Máxima y Mercia, Concesa, Diemio y Redempto.
9 Domin.	stos. Próculo, Demetrio, Conceso, Hilaria, Eudocio, Acentio, Hugo, Marcelo, María Cleofé, Casilda, Waldetrudis. — <b>Semana de Turismo.</b>
10 Lunes	☾ stos. Ezequiel, Terencio, Africano, Pempayo, Miguel de los Santos, Mehetilde y Aba. — <b>S. de Turismo.</b>
11 Martes	stos. León, Antipas, M. Felipe, Rustorgio, Isaac, Barsanufio, anac. — <b>S. de Turismo.</b>
12 Miérc.	stos. Zenón, Sabas, Víctor, Visia, Julio, Damián y Constantino. — <b>S. de Turismo.</b>
13 Jueves	stos. Hermenegildo, Justino, Carpo, Papile, Agatónica, Agatodoro y Urso. — <b>S. de Turismo.</b>
14 Viernes	stos. Justino, Tiburcio, Valeriano y Máximo, Ardallés, Dominica, Tomaida y Lluvia. — <b>S. de Turismo.</b>
15 Sábado	stos. Basilia y Anastasia, Marón, Eutiqueto, Victorino, Máximo, Olimpiades, Flavia y Domitila. — <b>S. de Turismo.</b>
16 Domin.	stos. Calixto, Carisio, Optato, Lupercio, Marcial, Urbano, Ceciliano, Drogón, Primitivo, Lamberto, Cayo, Cremencio, Fructuoso y Engracia.
17 Lunes	☾ stos. Aniceto, Mapalico, Fortunato, Hermógenes y Roberto.
18 Martes	stos. Apoloio, Eleuterio, Anca, Corbo, Calocero y Parfeto.
19 Miérc.	stos. Hermógenes, Cayo, Expedito, Rafo, Galata, Sócrates, Dionisio y Jorge. — <b>FIESTA CÍVICA. DÍA DE LOS 33.</b>
20 Jueves	stos. Sulpicio y Servillano, Víctor, Zótico, Zenón, Acindino, Cesáreo, Severiano, Crisóforo e Inés.
21 Viernes	stos. Anselmo, Simón, Arador, Fortunato, Silvio, Anastasio el Singlo.
22 Sábado	stos. Sotero y Cayo, Apoliz, Lucio, Leónides, Helimenas y Crisótelo, Rafo, Rufino, Senorina, Oppertuna.
23 Domin.	stos. Jorge, Adalberto, Ivor, Marolo y Gerardo.
24 Lunes	☼ stos. Fidel de Sigmaringa, Sabas, Eusebio, Neón, Melito, Bona y Deda.
25 Martes	stos. Marcos Ev., Evodio, Hermógenes, Calixto, Filón e Ivón.
26 Miérc.	stos. Cleto y Marcelino, Clarencio, Lucidio, Ricario y Exuperancia.
27 Jueves	stos. Pedro Canisio, Antino, Cástor y Esteban, Anastasio, Toribio de Mogrovejo, Tertuliano, Pedro Armengol y Zita.
28 Viernes	stos. Pablo de la Cruz, Vial, Patricio, Menandro, Calixto, Valeris y Teodora.
29 Sábado	stos. Pedro, Secundino, Tiquico, Paulino y Roberto.
30 Domin.	stos. Catalina de Sena, Eutropio, Mariano, Jaime y Amador.

# GALIMBERTI & Cía.

IMPORTADORES DE COMESTIBLES Y BEBIDAS  
PARAGUAY, 1327 MONTEVIDEO

## ÚNICOS IMPORTADORES DE LAS SIGUIENTES ESPECIALIDADES

Aceite de olivas « Bau »  
 Arroz Glacé marca « El Gallo »  
 Café de la Habana « Bombero »  
 Champagnes « Victor Clicquot »  
 Ciruelas francesas « El Gallo »  
 Coñac español « Pelayo »  
 Extracto de tomates « Dos Gallos »  
 Jabón de sales de « La Toja »  
 Jugo de manzanas « Asturias »  
 Jerez marca « Pelayo »  
 Levadura Baking Powder « Kenton »  
 Pasas de uva, Ciruelas « Higos secos »  
 de California « Sun Maid »  
 Pimentón especial « El Gallo »  
 Sidra Champagne « El Gaitero »  
 Sopas Jallana holandesas  
 Vinos varias clases « Cataluña »  
 Velas especiales « Bombero »  
 Whisky escocés « Robertson »  
 Xerez Quina Ruiz-Jerez  
 Yerba Mate de Curitiba, marcas:  
 « Igea », « Gallo » y « Primavera »

## SECCIÓN LUBRIFICANTES

Aceites para autos, aviones y máquinas industriales  
 de la afamada marca inglesa « Castrol »

Casa en Buenos Aires: BELGRANO, 1688



31 días

MAYO

Sol en Géminis

## SANTORAL

1 Lunes	stos. Felipe y Santiago, Jeremías, Andrés, Orancio, Paciencia, Segismundo, Asaf, Walburga y Grata. <b>FIESTA. DÍA DE LOS TRABAJADORES.</b>
2 Martes	stos. Atanasio, Neépulo, Germán, Vindemial y Matilda. <b>FIESTA. DÍA DE ESPAÑA.</b>
3 Miércoles	stos. Alejandro, Evencio, Teófilo, Juvenal, Antonino, Timoteo, Maura, Diodoro y Rodopiano.
4 Jueves	stos. Mónica, Silvano, Ciriaco, Florián, Pelagia y Antonia.
5 Viernes	stos. Pío, Silvano, Crescenciana, Eutimio, Peregrino, Teodoro y Gerardo.
6 Sábado	stos. Juan, Isaac, Protógenes, Eadberto y Benita.
7 Dominio	stos. Eusebio, Flavio, Augusto, Agustín y Benedicto.
8 Lunes	stos. Víctor, Aencio, Eladio y Wiro.
9 Martes	stos. Gregorio Nacianceno, Geroncio, Hermes y Beato.
10 Miércoles	stos. Antonino, Gordiano, Epimaco, Job, Albis, Filadelfio, Cirino y Cataldo.
11 Jueves	stos. Antino, Erelfo, Biso, Fabio y Mamerto.
12 Viernes	stos. Nereo, Aquileo, Domitila, Pancracio, Domingo de la Calzada y Rustrudis.
13 Sábado	stos. Mucio, Glicerio, Servacio, Pedro Regalado e Imelda Lambertini.
14 Dominio	stos. Bonifacio, Poncio, Corona, Justa, Justina, Eodina y Pascual.
15 Lunes	stos. Juan Bautista de la Salle, Isidro Labrador, Torcuato, Indalecio y Cecilio.
16 Martes	stos. Ubaldio, Peregrino, Andas, Juan Nepomuceno, Honorato, Donatolo y Máxima.
17 Miércoles	stos. Pascual Baylón, Erasmo, Pablo, Aquilino, Adrián, Basila, Restituta y Bruno.
18 Jueves	stos. Venancio, Potamión, Dióscoro, Teodoro, Tecusa, Alejandra, Claudia, Eufrasia y Julita. <b>FIESTA. BATALLA DE LAS PIEDRAS.</b>
19 Viernes	stos. Pedro Celestino, Prudenciana, Damián y Cirila.
20 Sábado	stos. Bernardino de Siena, Basila, Talalco, Amargallo, Teodoro y Pasquillo.
21 Dominio	stos. Timoteo, Polio, Estiquia, Policasto, Victorio y Secundino.
22 Lunes	stos. Faustino, Timoteo, Venusto, Casto, Emilio, Julia, Quiteria, Helena y Rita de Casá.
23 Martes	stos. Desiderio, Episcopo, Mascaral y Eusebio.
24 Miércoles	stos. Manahén, Vicente, Donaciano, Rogelano, Susana, Marciana, Afra y Robustiano.
25 Jueves	stos. Gregorio VII, Urbano, Bonifacio y Aldemo. <b>FIESTA. DÍA DE AMÉRICA.</b>
26 Viernes	stos. Felipe Nori, Eleuterio, María Ana de Jesús de Paredes, Felisimo, Heraclio y Paulino.
27 Sábado	stos. Venerable Beda, Juan, Julio, Raulo y Restituta.
28 Dominio	stos. Agustín, Emilio, Prisma, Luciano, Crescente y Helconia.
29 Lunes	stos. María Magdalena de Pazzi, Restituta, Cono, Selenio, Teodosio, Maximino y Máximo.
30 Martes	stos. Félix, Fernando III, Gabino, Crispulo, Basilio y Emelia.
31 Miércoles	stos. Angela Merici, Petronila, Casco, Canciano, Cancianila y Hermías.

30 días

JUNIO

Sol en Cáncer

## SANTORAL

1 Jueves	☾ stos. Juvenecio, Pánfilo, Isquirión, Graciano, Tespecio, Caprasio, Eusebio y Fortunato.
2 Viernes	stos. Marcelino, Pedro, Erasmo, Fotino, Dióscoro, Vesio, Maturro, Atalo, Blandina, Eogenio y Nicolás Peregrino.
3 Sábado	stos. Perceutino, Laurentino, Luciliano, los niños Caludio, Ignacio, Pablo y Dionisio, Isaac, Paula, Oliva y Otildeo.
4 Domin.	stos. Francisco Caracciolo, Arcio y Daciano, Quirino, Rutilo y Saturnino.
5 Lunes	stos. Bonifacio, Nicanor, Florencio, Juliano, Faustino, Doroteo, Sancho, Zenobia, Ciria, Valeria y Marcia.
6 Martes	stos. Norberto, Arsenio, Calixto, Paulina y Ciriaco.
7 Miér.	stos. Pablo, Licarion, Godofredo y Roberto.
8 Jueves	☉ stos. Maximino, Caliope, Guillermo, Medardo, Galardo y Salustiano.
9 Viernes	stos. Primo y Feliciano, Vicente, Pelagio, Maximiano, Ricardo y Columbo.
10 Sábado	stos. Margarita, Goulio, Cereál, Primitivo, Aresio, Rogato y Oliva.
11 Domin.	stos. Félix, Fortunato, Pariso y Teobaldo.
12 Lunes	stos. Juan de Sahagún, Basilio, Cirio, Nahor, Nazario, Antonina, León III, Olimpio y Anón.
13 Martes	stos. Antonio de Padua, Felícula, Peregrino, Aquilino y Triflo.
14 Miér.	☾ stos. Basilio Magno, Eliseo, Valerio, Rufino, Anastasio, Félix y Digna.
15 Jueves	stos. Vito, Modesto, Crencencia, Lúbra, Leóndes, Eutropio, Benilda, Landelino y Germana Consu.
16 Viernes	stos. Ferreolo, Ferración, Quirico, Julia, Aureo, Justino, Bennon y Luigarda.
17 Sábado	stos. Manuel, Sabel, Ismsel, Imerio, Gundulfo, Teresa de León y Sancho.
18 Domin.	stos. Efrén, Marcos, Marceliano, Ciríaco, Pauls, Leoncio, Ectorio, Marino, Amando e Isabel.
19 Lunes	stos. Juliana de Falconeri, Gervasio, Protasio, Gaudencio, Culmacio y Urselino — <b>FIESTA. DÍA DE ARTIGAS.</b>
20 Martes	stos. Silverio, Novato, Florentina, Edburga, Pablo y Ciríaco.
21 Miér.	stos. Luis Gonzaga, Demetria, Eusebio, Terencio, Rufino y Marcia.
22 Jueves	● stos. Paulino, Albano, Niccas y Constancia. — <b>INVIERNO.</b>
23 Viernes	stos. Juan, Agripino, Félix, Zecón, Zenas y Ediltrudis.
24 Sábado	stos. Juan Bautista, Fausto, Oroncio, Heros, Farnacio, Fermia, Firmo, Ciríaco y Longino.
25 Domin.	stos. Guillermo, Sospatro, Lucía, Antidio, Galicano, Febronio y Adelberto.
26 Lunes	stos. Juan, Pablo, Virgilio, Salvio, Pelayo y Perseveranda.
27 Martes	stos. Zailo, Crecente, Sansón y Ladislao.
28 Miér.	stos. Ireneo, León II, Benigno, Plutarco, Sereno, Heráclides, Erón, Ralla, Potamena y Marcela.
29 Jueves	stos. Pedro, Marcelo, Anastasio, Sico y Casio.
30 Viernes	☾ stos. Emiliana, Cayo, León, Marcial, Alpimiano y Astridiano.

31 días

JULIO

Sol en Leo

## SANTORAL

1 Sábado	san	Martín, Juan I. Cárlos, Sancho y Leonor.
2 Domingo	san	Pedro, María, Andrés, Gregorio, Joaquín, Julián, María, Rufina y Monegundis.
3 Lunes	san	San Jerónimo, Juan, María, Araceli, Justina y Rosa.
4 Martes	san	Quintín, Agnes, Luciano, Justina y Leonor y Unice.
5 Miércoles	san	Antonio, María, Zoraida, Zoraida, Agustín, Tofina, Carlos, Nemesio y Felisa.
6 Jueves	san	Isidro, Francisco y Juan, Domingo, Lucía y María.
7 Viernes	san	San Carlos, Melchor, Gregorio, Luciano, Pompeyo, Odón, Wladimir y Edmundo.
8 Sábado	san	Isidro, Agustín, Primitivo, Auspicio y Eugenio III.
9 Domingo	san	Zenón, Anselmo, Interimario, Verónica de Juliana y Everilda.
10 Lunes	san	Juan, Félix, Felipe, Severo, Alejandro, Vital, Marcial, Rufina y Segurda.
11 Martes	san	Pío, Juan, Epifanio, Poligina y Sagino.
12 Miércoles	san	San Gerónimo, Nabor, Félix, Hermagoras, Paulino y Epifanio.
13 Jueves	san	Agustín, José, Esteban y Eugenio.
14 Viernes	san	Antonio, María, María, Juan, Febo y Gregorio. FIESTA.
15 Sábado	san	Enrique, Esteban, Zoraida, Borja, Julia, Justa y Rosalinda.
16 Domingo	san	San Antonio, Agustín, Víctor, Susana y Raimunda.
17 Lunes	san	San Esperito, Nabor, Letania, Emma, Genoveva, Verónica, Damián y Segunda.
18 Martes	san	San Carlos, León, San Felipe, Pascual, Araceli, Bruno, María y Guadalupe. FIESTA JURA DE LA CONSTITUCIÓN DE 1850.
19 Miércoles	san	Virgilio, Pablo, Araceli, Susana, Justa, Rafael, Aurea y Mariana.
20 Jueves	san	Jerónimo, Esteban, Margarita, Elías, Wladimir y Soledad.
21 Viernes	san	Práxedes, Damián, Agustín, Zoraida y Julia.
22 Sábado	san	San Martín, Magdalena, Susana, Pablo, Tofina y Melchor.
23 Domingo	san	Agustín, Juan, Primitivo, Agustín y Ego.
24 Lunes	san	San Carlos, Víctor, María y Gerardo.
25 Martes	san	San José, Gregorio, Gregorio, Gregorio y Verónica.
26 Miércoles	san	San Juan, San Juan, Gregorio, Gregorio y Gregorio.
27 Jueves	san	Pedro, María, Sergio, Hermenegildo, Juan, Natalina y Julia.
28 Viernes	san	San Carlos, Víctor, Agustín, Agustín y Susana.
29 Sábado	san	San Carlos, Víctor, Agustín, Agustín y Susana.
30 Domingo	san	San Carlos, Víctor, Agustín, Agustín y Susana.
31 Lunes	san	San Carlos, Víctor, Agustín, Agustín y Susana.

31 días

AGOSTO

Sol en V. rgo

SANTORAL

1 Martes	2	Don Eusebio, Mateo, Rito, Manfredo, Nepesio, La Esperanza y Caridad.
2 Miércoles	3	San Mateo, Isidro, Feliciano.
3 Jueves	4	San Agustín, Víctor, León, Julia, San Pedro, Juan, Felipe.
4 Viernes	5	Don José, Antonio, Ignacio, Joaquín, Polinario, Porfirio.
5 Sábado	6	San Lorenzo, Gerardo, San Felipe, Juan, Felipe.
6 Domingo	7	San Isidro, San Agustín, San Víctor, San Pedro y San Juan.
7 Lunes	8	San Cayetano, Don Juan, Don Ignacio, Don Antonio.
8 Martes	9	San Carlos, San Felipe, San Mateo, San Agustín, San Isidro.
9 Miércoles	10	San Felipe, San Agustín, San Víctor, San Isidro, San Juan.
10 Jueves	11	San Agustín, San Víctor, San Isidro, San Juan, San Felipe.
11 Viernes	12	San Agustín, San Víctor, San Isidro, San Juan, San Felipe.
12 Sábado	13	Don Juan y Feliciano.
13 Domingo	14	San Juan, San Felipe, San Agustín y Heróclano.
14 Lunes	15	San Hipólito y degueda y Juan Berchmana.
15 Martes	16	San Mateo, Don Juan, Don Antonio, Don Felipe.
16 Miércoles	17	San Agustín, San Víctor, San Isidro, San Juan, San Felipe.
17 Jueves	18	San Agustín, San Víctor, San Isidro, San Juan, San Felipe.
18 Viernes	19	San Agustín, San Víctor, San Isidro, San Juan, San Felipe.
19 Sábado	20	San Agustín, San Víctor, San Isidro, San Juan, San Felipe.
20 Domingo	21	San Agustín, San Víctor, San Isidro, San Juan, San Felipe.
21 Lunes	22	San Agustín, San Víctor, San Isidro, San Juan, San Felipe.
22 Martes	23	San Agustín, San Víctor, San Isidro, San Juan, San Felipe.
23 Miércoles	24	San Agustín, San Víctor, San Isidro, San Juan, San Felipe.
24 Jueves	25	San Agustín, San Víctor, San Isidro, San Juan, San Felipe.
25 Viernes	26	San Agustín, San Víctor, San Isidro, San Juan, San Felipe.
26 Sábado	27	San Agustín, San Víctor, San Isidro, San Juan, San Felipe.
27 Domingo	28	San Agustín, San Víctor, San Isidro, San Juan, San Felipe.
28 Lunes	29	San Agustín, San Víctor, San Isidro, San Juan, San Felipe.
29 Martes	30	San Agustín, San Víctor, San Isidro, San Juan, San Felipe.
30 Miércoles	31	San Agustín, San Víctor, San Isidro, San Juan, San Felipe.

30 4 22

SEYFEDINBEK

Sol en L. bre

## SANTORAL

- [illegible]

## BANCO DE CRÉDITO

M S I O N E S . 1423

Suorreal en el Salto (R. O.)

ALENÇAS.

N.º 1. — Calle Gregorio, 461 : Villa del Carro.

Z. A. G. B. C. D. E. F. G. H. I. J. K. L. M. N. O. P. Q. R. S. T. U. V. W. X. Y. Z.

(24) (a) integrated : ... .. 重訂 (新 000)

Funding da ricerca ..... € 1.500.000,00

Presidente, Dr. Juvilio Casariego

$\nabla \cdot (\rho u) = -\frac{1}{V} \sum_{i=1}^N \nabla \cdot (\rho u_i)$

## OPERACIONES DEL BANCO

\*Cartas de crédito. Crédenos en el exterior a comerciantes

Caulis de Administracion de propiedades Venta de te

3.  $\frac{1}{2} \leq \frac{1}{2} \leq \frac{1}{2}$  and  $\frac{1}{2} \leq \frac{1}{2} \leq \frac{1}{2}$

Caja de Ahorros,  
a la vista y a plazo fijo

Годично количество Минеральных Вод

D. PUIG

6. *Journal of the American Medical Association*, 1997; 277: 1033-1037.



2014 11 29

TOYINMIDU

### Sol en Sagitario

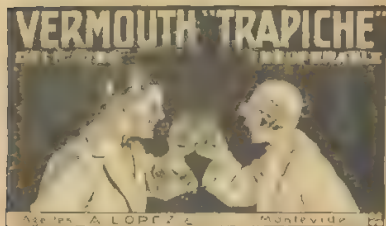
## SANTORAI

[illegible]



CONFIDENTIAL

2	V	San	Narciso	San	Matteo, Teodoro, Colón, Pedro, Pablo, Esteban, Juan, Nemesio
3	A	San	Pedro	San	Matteo, Mateo, Marcos, Antonio, Juan, Nemesio
4	M	San	Pedro	San	Matteo, Mateo, Marcos, Antonio, Juan, Nemesio
5	J	San	Pedro	San	Matteo, Mateo, Marcos, Antonio, Juan, Nemesio
6	M	San	Pedro	San	Matteo, Mateo, Marcos, Antonio, Juan, Nemesio
7	J	San	Pedro	San	Matteo, Mateo, Marcos, Antonio, Juan, Nemesio
8	V	San	Pedro	San	Matteo, Mateo, Marcos, Antonio, Juan, Nemesio
9	A	San	Pedro	San	Matteo, Mateo, Marcos, Antonio, Juan, Nemesio
10	M	San	Pedro	San	Matteo, Mateo, Marcos, Antonio, Juan, Nemesio
11	J	San	Pedro	San	Matteo, Mateo, Marcos, Antonio, Juan, Nemesio
12	V	San	Pedro	San	Matteo, Mateo, Marcos, Antonio, Juan, Nemesio
13	A	San	Pedro	San	Matteo, Mateo, Marcos, Antonio, Juan, Nemesio
14	M	San	Pedro	San	Matteo, Mateo, Marcos, Antonio, Juan, Nemesio
15	J	San	Pedro	San	Matteo, Mateo, Marcos, Antonio, Juan, Nemesio
16	V	San	Pedro	San	Matteo, Mateo, Marcos, Antonio, Juan, Nemesio
17	A	San	Pedro	San	Matteo, Mateo, Marcos, Antonio, Juan, Nemesio
18	M	San	Pedro	San	Matteo, Mateo, Marcos, Antonio, Juan, Nemesio
19	J	San	Pedro	San	Matteo, Mateo, Marcos, Antonio, Juan, Nemesio
20	V	San	Pedro	San	Matteo, Mateo, Marcos, Antonio, Juan, Nemesio
21	A	San	Pedro	San	Matteo, Mateo, Marcos, Antonio, Juan, Nemesio
22	M	San	Pedro	San	Matteo, Mateo, Marcos, Antonio, Juan, Nemesio
23	J	San	Pedro	San	Matteo, Mateo, Marcos, Antonio, Juan, Nemesio
24	V	San	Pedro	San	Matteo, Mateo, Marcos, Antonio, Juan, Nemesio
25	A	San	Pedro	San	Matteo, Mateo, Marcos, Antonio, Juan, Nemesio
26	M	San	Pedro	San	Matteo, Mateo, Marcos, Antonio, Juan, Nemesio
27	J	San	Pedro	San	Matteo, Mateo, Marcos, Antonio, Juan, Nemesio
28	V	San	Pedro	San	Matteo, Mateo, Marcos, Antonio, Juan, Nemesio
29	A	San	Pedro	San	Matteo, Mateo, Marcos, Antonio, Juan, Nemesio
30	M	San	Pedro	San	Matteo, Mateo, Marcos, Antonio, Juan, Nemesio
31	J	San	Pedro	San	Matteo, Mateo, Marcos, Antonio, Juan, Nemesio



# ALMANAQUE ASTRONÓMICO

Año 1933

## FASES LUNARES

### ENERO

Cuarto creciente	el día	3 a las	12 h	54 m.
Luna llena .....	" "	11 " "	17 " "	06 "
Cuarto menguante ...	" "	19 " "	2 " "	45 "
Luna nueva .....	" "	25 " "	19 " "	50 "

### FEBRERO

Cuarto creciente	" "	2 " "	5 " "	45 m.
Luna llena .....	" "	10 " "	1 " "	31 "
Cuarto menguante	" "	17 " "	7 " "	38 "
Luna nueva .....	" "	24 " "	1 " "	11 "

### MARZO

Cuarto creciente	" "	1 " "	5 " "	53 m.
Luna llena .....	" "	11 " "	23 " "	16 "
Cuarto menguante ...	" "	18 " "	17 " "	35 "
Luna nueva .....	" "	25 " "	23 " "	50 "

### ABRIL

Cuarto creciente .....	el día	3 a las	2 h	26 m
Luna llena .....	" "	10 " "	10 " "	8 "

Quarto menguante	" "	17 "	"	0 "	47
Luna nueva	" "	"	"	"	8

**MAYO**

Quarto creciente	" "	"	"	"	"
Luna llena	" "	"	"	"	"
Quarto menguante	" "	"	"	"	"

**JUNIO**

Quarto creciente	" "	"	"	"	"
Luna llena	" "	8 "	"	"	1
Quarto menguante	" "	14 "	"	"	19
Luna nueva	" "	"	"	"	"
Quarto creciente	" "	"	"	"	"

**JULIO**

Luna llena	el día	7 a las	8 h
Quarto menguante	" "	14 "	" 8 "
Luna nueva	" "	22 "	" 12 "
Quarto creciente	" "	"	" "

**AGOSTO**

Luna llena	el día	5 a las	16 h
Quarto menguante	" "	13 "	" 0 "
Luna nueva	" "	"	" 15
Quarto creciente	" "	"	" "

**SETIEMBRE**

"	el día	4 a las	1 h
"	" "	11 "	" 18 "
"	" "	19 "	" 14 "
"	" "	"	" 1

## OCTUBRE

T	el día 3 a las 13 h. 38 m.
E	" " 11 " " 13 " 16 "
T	" " " " " "
E	" " " " " "

## NOVIEMBRE

T	el día 2 a las 4 h. 29 m.
E	" " 10 " " 8 " 48 "
T	" " 17 " " 12 " 54 "

## DICIEMBRE

T	el día 2 a las 21 h. 1 m.
E	" " 16 " " 23 " 23 "
E	" " 23 " " 16 " 30 "
E	" " 31 " " 17 " 24 "



## ESTACIONES DEL AÑO

Para hallar la hora en que el sol sale y se pone en el horizonte

es necesario saber la latitud y la declinacion del sol.

La latitud se halla en el mapa de la ciudad o lugar en que se desea.

La declinacion se halla en el almanaque para el año en que se desea.

Para hallar la hora en que el sol sale y se pone en el horizonte

es necesario saber la latitud y la declinacion del sol.

La latitud se halla en el mapa de la ciudad o lugar en que se desea.

La declinacion se halla en el almanaque para el año en que se desea.

La altura sobre el horizonte

del sol entra en el signo Aries.

Todo lo que se hace entrando en el signo de Cáncer, que se  
sabe que es el mes de mayo, sobre nuestras cabezas en el hemisferio

## ÉPOCAS MEMORABLES

De la creación del mundo . . . . .	7134
Del período juliano . . . . .	6840
Del Diluvio Universal . . . . .	4873
De la fundación de Roma . . . . .	2686
De la era de las Olimpíadas . . . . .	2709
De la era de los Asirios . . . . .	5500
De la era de los Griegos . . . . .	776
De la era de los Romanos . . . . .	753
Del Concilio de Trento . . . . .	899
De la fundación de la República de Venecia . . . . .	417
De la fundación de la República de Nápoles . . . . .	370

Derechos de Montevideo	128
Derechos de los puertos del Río de la Plata . . . . .	129
Derechos de los puertos del Río de la Plata . . . . .	107
Derechos de los puertos del Río de la Plata . . . . .	208
Derechos de los puertos del Río de la Plata . . . . .	135
Derechos de los puertos del Río de la Plata . . . . .	128
Derechos de los puertos del Río de la Plata . . . . .	103
Derechos de los puertos del Río de la Plata . . . . .	74
Del cólera . . . . .	64
De los derechos de los puertos del Río de la Plata . . . . .	61
De los derechos de los puertos del Río de la Plata . . . . .	64
De los derechos de los puertos del Río de la Plata . . . . .	64
20 de Setiembre . . . . .	64

## Pequeña guía del viajero

### Ubicación de instituciones públicas

1065



1884 T. 3, W. 4, 100, 100  
 1884 T. 3, W. 4, 100, 100  
 1884 T. 3, W. 4, 100, 100  
 1884 T. 3, W. 4, 100, 100  
 1884 T. 3, W. 4, 100, 100  
 1884 T. 3, W. 4, 100, 100

*Pública. — Piedras, 390*

1884 T. 3, W. 4, 100, 100  
 1884 T. 3, W. 4, 100, 100  
 1884 T. 3, W. 4, 100, 100  
 1884 T. 3, W. 4, 100, 100  
 1884 T. 3, W. 4, 100, 100  
 1884 T. 3, W. 4, 100, 100

1889

1889 T. 3, W. 4, 100, 100  
 1889 T. 3, W. 4, 100, 100  
 1889 T. 3, W. 4, 100, 100  
 1889 T. 3, W. 4, 100, 100  
 1889 T. 3, W. 4, 100, 100  
 1889 T. 3, W. 4, 100, 100

1892

1892 T. 3, W. 4, 100, 100  
 1892 T. 3, W. 4, 100, 100  
 1892 T. 3, W. 4, 100, 100  
 1892 T. 3, W. 4, 100, 100  
 1892 T. 3, W. 4, 100, 100  
 1892 T. 3, W. 4, 100, 100

1892 T. 3, W. 4, 100, 100  
 1892 T. 3, W. 4, 100, 100  
 1892 T. 3, W. 4, 100, 100  
 1892 T. 3, W. 4, 100, 100  
 1892 T. 3, W. 4, 100, 100  
 1892 T. 3, W. 4, 100, 100

*La Paz y Río Negro.*

1892 T. 3, W. 4, 100, 100  
 1892 T. 3, W. 4, 100, 100  
 1892 T. 3, W. 4, 100, 100  
 1892 T. 3, W. 4, 100, 100  
 1892 T. 3, W. 4, 100, 100  
 1892 T. 3, W. 4, 100, 100

1892 T. 3, W. 4, 100, 100  
 1892 T. 3, W. 4, 100, 100  
 1892 T. 3, W. 4, 100, 100  
 1892 T. 3, W. 4, 100, 100  
 1892 T. 3, W. 4, 100, 100  
 1892 T. 3, W. 4, 100, 100





## CALENDARIO AGRONÓMICO

## ENERO

Al cortar el trigo, se debe tener cuidado de no dejarlo demasiado largo.

Los maizales tempranos.

Se debe tener cuidado de no dejarlos demasiado largos.

Se debe tener cuidado de no dejarlos demasiado largos.

Se debe tener cuidado de no dejarlos demasiado largos.

Se debe tener cuidado de no dejarlos demasiado largos.

Se debe tener cuidado de no dejarlos demasiado largos.

Se debe tener cuidado de no dejarlos demasiado largos.

Se debe tener cuidado de no dejarlos demasiado largos.

Se debe tener cuidado de no dejarlos demasiado largos.

Se debe tener cuidado de no dejarlos demasiado largos.

Se debe tener cuidado de no dejarlos demasiado largos.

Se debe tener cuidado de no dejarlos demasiado largos.

Se debe tener cuidado de no dejarlos demasiado largos.

Se debe tener cuidado de no dejarlos demasiado largos.

Se debe tener cuidado de no dejarlos demasiado largos.

Se debe tener cuidado de no dejarlos demasiado largos.

Se debe tener cuidado de no dejarlos demasiado largos.

Se debe tener cuidado de no dejarlos demasiado largos.

Se debe tener cuidado de no dejarlos demasiado largos.

Se debe tener cuidado de no dejarlos demasiado largos.

Se debe tener cuidado de no dejarlos demasiado largos.

Se debe tener cuidado de no dejarlos demasiado largos.

Se debe tener cuidado de no dejarlos demasiado largos.

Se debe tener cuidado de no dejarlos demasiado largos.

Se debe tener cuidado de no dejarlos demasiado largos.

Se debe tener cuidado de no dejarlos demasiado largos.

Se debe tener cuidado de no dejarlos demasiado largos.

Se debe tener cuidado de no dejarlos demasiado largos.

Se debe tener cuidado de no dejarlos demasiado largos.

Se debe tener cuidado de no dejarlos demasiado largos.

Se debe tener cuidado de no dejarlos demasiado largos.

... y mantendrá en el mismo estado de conservación y mantenimiento.

VI. CULTURA. Se deberá disponer de la vña de la finca para la siembra de maíz, trigo, cebada, avena, etc., y se deberá cuidar de que los cultivos estén bien mantenidos y se produzcan los frutos correspondientes.

SEPTIMO. CULTURA. Los cultivos que se estén haciendo en la finca deberán ser de maíz, trigo, cebada, avena, etc., y se deberá cuidar de que los cultivos estén bien mantenidos y se produzcan los frutos correspondientes. *En el caso de que salga, se cortará.*

... y se deberá cuidar de que los cultivos estén bien mantenidos y se produzcan los frutos correspondientes.

... y se deberá cuidar de que los cultivos estén bien mantenidos y se produzcan los frutos correspondientes. *los más indicados para esta operación*

... y se deberá cuidar de que los cultivos estén bien mantenidos y se produzcan los frutos correspondientes. *de los grandes molinos en la primavera*

... y se deberá cuidar de que los cultivos estén bien mantenidos y se produzcan los frutos correspondientes. *ción.*

... y se deberá cuidar de que los cultivos estén bien mantenidos y se produzcan los frutos correspondientes.

... y se deberá cuidar de que los cultivos estén bien mantenidos y se produzcan los frutos correspondientes.

... y se deberá cuidar de que los cultivos estén bien mantenidos y se produzcan los frutos correspondientes.

... y se deberá cuidar de que los cultivos estén bien mantenidos y se produzcan los frutos correspondientes.

... y con montes naturales.

... y con montes naturales.

... y con montes naturales.

... y con montes naturales.

en las majadas por intoxicaciones.

... y con montes naturales.

sombra (con arboledas).

... y con montes naturales.

... y con montes naturales.

... y con montes naturales.

larga de los bebederos.

Ventilacion suprimiendo las piqueras.

podrá fortalecer en el tiempo venidero

cultos.

u verder.

[illegible]

**FERRERO**

**TEMPERATURE**

(iv)  $\Gamma_{\text{ext}}(x) = \Gamma_{\text{int}}(x) \star \Gamma_{\text{ext}}(x)$  (this is the case of the  
 $\text{sp}(n)$  and  $\text{su}(n)$  algebras);  
 (v)  $\Gamma_{\text{ext}}(x) = \text{OS}(n)$  (this is the case of the  $\text{so}(n)$  and  $\text{sl}(n)$   
 algebras);  
 (vi)  $\Gamma_{\text{ext}}(x) = \Gamma_{\text{int}}(x) \star \Gamma_{\text{ext}}(x)$  (this is the case of the  
 $\text{e}(n)$  algebras).

PORTUGUEZA Se membranae algunas Aves nras

Los cerros y montañas. Se siembran los árboles de  
deseo, tales como: álamos, cipreses, etc. Se siembran  
los árboles frutales en los cerros y montañas.

**ABOLICIÓN DE LA TERAPIA** — Se siembran los árboles  
frutales en los cerros y montañas. Se siembran los  
árboles frutales en los cerros y montañas. Se siembran  
los árboles frutales en los cerros y montañas. Se siembran  
los árboles frutales en los cerros y montañas.

**ABOLICIÓN DE LA TERAPIA** — Se siembran los árboles  
frutales en los cerros y montañas. Se siembran los  
árboles frutales en los cerros y montañas. Se siembran  
los árboles frutales en los cerros y montañas.

**ABOLICIÓN DE LA TERAPIA** — Se siembran los árboles  
frutales en los cerros y montañas. Se siembran los  
árboles frutales en los cerros y montañas. Se siembran  
los árboles frutales en los cerros y montañas.

**ABOLICIÓN DE LA TERAPIA** — Se siembran los árboles  
frutales en los cerros y montañas. Se siembran los  
árboles frutales en los cerros y montañas. Se siembran  
los árboles frutales en los cerros y montañas.

**ABOLICIÓN DE LA TERAPIA** — Se siembran los árboles  
frutales en los cerros y montañas. Se siembran los  
árboles frutales en los cerros y montañas. Se siembran  
los árboles frutales en los cerros y montañas. Se siembran  
los árboles frutales en los cerros y montañas.

**ABOLICIÓN DE LA TERAPIA** — Se siembran los árboles  
frutales en los cerros y montañas. Se siembran los  
árboles frutales en los cerros y montañas. Se siembran  
los árboles frutales en los cerros y montañas. Se siembran  
los árboles frutales en los cerros y montañas.

**ABOLICIÓN DE LA TERAPIA** — Se siembran los árboles  
frutales en los cerros y montañas. Se siembran los  
árboles frutales en los cerros y montañas. Se siembran  
los árboles frutales en los cerros y montañas.

**ABOLICIÓN DE LA TERAPIA** — Se siembran los árboles  
frutales en los cerros y montañas. Se siembran los  
árboles frutales en los cerros y montañas. Se siembran  
los árboles frutales en los cerros y montañas.

**ABOLICIÓN DE LA TERAPIA** — Se siembran los árboles  
frutales en los cerros y montañas. Se siembran los  
árboles frutales en los cerros y montañas. Se siembran  
los árboles frutales en los cerros y montañas. Se siembran  
los árboles frutales en los cerros y montañas.



WILLIAM WELLS, JR., Editor

1 2 3 4

SPILLER, J. A. — 1967. *Journal of the American Water Resources Association* 3: 103-112.

Tod. (n. 2.º) : que salga en este caso a las 1.00.

Por lo que el cuerpo no podrá ir a ninguna parte  
de acuerdo con la ley de la vida.

menta y se ocea a parler.

† <http://www.irs.gov/efile>

MARZO

T P T

en la tierra las que deben conservarse

la semilla para la siembra.

sus tierras, el plan de cultivo y coordinar lo

do vacíos de consideración,

mejor

a mano las malezas de entre las fibras.

fuertes y vigorosas.

junco.

En el invierno (percha, matanzas)

terminada

cuanto no se exige casi ninguno.

tantos cuantos sean necesarios

millos que maduran.

no, pasando el arado a entonar

recomiendo de los que se han de

Se preparan nuevas tierras para darles

de tierra, buena y regada, para darles

libre los viveros

En algunos casos, para darles a los  
estados, almas, almas de estos viveros, para  
sea, varios lugares, pues, no es lo mismo

El libro de la vida. El libro de la vida, el libro

Se reparten y reparten tabiques para recibir las plan-  
tas. Las plantas se reparten y plantarán en los  
tabiques de adorno que se multipliquen de por  
sí y que multipliquen las que se propagan por

han sido repuestas varias veces, se tornan  
que se dejan crecer en los semilleros

resisten a los fríos de invierno.

tierra esté seca.

u cerca de los vidrios para que reciban la mayor  
de luz y a re

junquillos, narcisos, y se reproducen de esta  
crisantemos, galardía, hortensias, juncos

además *nitramax* y *junco*, en  
a varias clases, elavel, elavel, ma  
a pero (varias clases), puerro, talo

Recuerda que el día 1 de julio

retirarse los libros del campo de eria a la de  
en la época de calor, que ofrece muerte

**NDALANAR** — Echar los carneros en  
er la primera de primavera en buena puer-  
bo: las ovejas próximas a dar cria, pa-  
y cortarlas a mano si se pierden los carneros

**VEOLARIZA**. — Desde un de tres se  
y los padres de los en a primavera  
nma, ser y donar patos.

— Continúa la venta de libros para

se a dar maíz a las aves adultas.

El 15 de abril

El 15 de abril

## ABRIL

El 15 de abril

alfalfa, balango, etc.

El 15 de abril

eto, cebollas de verdeo, etc.

El 15 de abril

pino, tilo, etc.

de los ríos. Se continuará repicando o tras-  
plantando sembrados los meses anteriores.

leli, azucena, ultramar, am-  
plio, etc.

3, siempre viva, verbena, etc.

— Tener cuidado con las aguas.

vierno. Limpiar las caídas y los ar-  
bolos del agua, sobre todo cerca d  
arbolos y acomodar bien estas últimas.

La forma de llevar a la práctica la cas-

que se descubran.

perto.

que en otros

APICULTURA -- 1.º -- Señalá todas las abejas que

cional a las fuerzas de cada colonia.

mir las pollas agitando el trayecto de las

manos viejas sobre las caras

el y cargar con estampado a objeto de

que han de

que a d

MAYO

el año y octubre

el día

que



producto de esta naturaleza.

Debe terminarse la cosecha de maiz

lamedades

afes, ensalada,

de Saint Faret,

de duraznos, ciruelos, damascos, etc

son muy vigorosos

afes, nos

afes. Empezase los

afes y grandes, menos los puros

de álamo, mambro, sauce, aliso, plá-  
s y de todos los arbustos que se mal-

embran: alisos, al dulces, arceas, al-  
tilos tuyas y, en general, todas las en-  
madaran antes del invierno. Se extra-

TURA. — En los maderos se dan las labo-  
ar la tierra.

piretro, verbena, violeta, etc.

Vacas.

meses de la primavera

CASA  
**TURCATTI & BELATTI**  
MARTIN MOJANA

**FERRETERÍA**

Serrajerías en hierro y acero — Serrajerías sin filo —  
Carpas — Cerraduras — Cerraduras de hierro  
Cerraduras de acero — Cerraduras de aluminio

**PINTURERÍA**

Pinturas — Barnices — Galvanizaciones —  
Pinturas — Pinturas de aluminio — Pinturas de  
aluminio — Pinturas de aluminio — Pinturas de aluminio

**Herrajes en general**  
**Herramientas de todas clases**  
**Varillas para cuadros**

Visite nuestros Salones de Exposición

**LA CASA MEJOR SURTIDA EN EL RAMO**

627 RINCON - 639

LOS DOS TELÉFONOS

MONTENEGRO

haber la majada en buenas condiciones sanas

gro de la amanigueras y alonbriza.

ación cordada, etc., todavía se está a tiempo

TURA. — La selección de los ejemplares de cría.  
útil para el ave por debera cuidar ter

en forma de ir colocándolos bien en el momento

Los machos puros, bien seleccionados, se re-  
reproductores; otro lado, aunque no sea sobre-  
cuanto al plumaje, pero sí de gran actividad.  
a la castración: son los ejemplares de No venter y

una vez bien echados, a fin del año en

— Hacer una lista de los ejemplares  
relaciones en qué se han de  
manejo de las aves, etc.

- 2.º — Arreglo de pedales.
- 3.º — Destrucción de la jolla

de madres.

extracción.

Fabricación de cera estampada.

- 11.º — Construcción de colmenas.

## JUNIO

y exceso de agua.

mes y la primera del próximo.

antemano. Se cosecha, colifloras, apio  
y de invierno, zanahoria y coliflor.

RA FRUTAL. — Se prosiguen las

de

de

de

de

de

de

de

de

de

de

de

de

de

de

de

de

de

de

de

de

de

de

de

de

de

de

de

de

de

de

de

de

de

de

de



... y los siguientes de que se haya  
... en el gadinero

1.º — Colocar las piqueras en todas  
... de reducir las entradas en tiempo muy  
... las débiles, hay conveniencia en colocar una  
... sobre la abertura que deja la piqueta, de-  
... de 0,01, suficiente para el paso de los

... de mayor temperatura, procediendo a sacar  
... y colocar un tablero en el interior de aque-  
... que tengan menos de diez patas, a fin de  
... volumena para evitar las pérdidas de calor de  
... la fuerza de cada volumena.

... de quince días una inspección en las colmenas,

... provisiones

4.º Fundición y purificación de cera

— Fabricación de cera estampada

... para introducción de resinas

... edificar la cría de los mismos.

... pintar con barniz de las cubetas y alzas que  
... la primera primavera

... Mantener corto el césped del Apisario durante  
... tiempo en verano.

## JULIO

1.º — En este mes debe quedar termi-  
... sembrado. Se debe  
... manera de que no se pierda



conveniente para la siembra de trigo,

piste, etc.

bras de moíz.

riedad

para las plantaciones tardías.

las labores necesarias a la tierra.

tación de estacas y barbados de vid.

bres, etc.

jeña de los montes y bosques, pues

los nacientes,

de colinas de sauce y álamos, man-

a los terrenos que han de plantarse

esuarina, etc.

es, sequoias, soforas, luyas, tilos, etc

apud en los céspedes.

se usa la pala o azada plana

ido el rodillo en seguida.

a. bien mezclada

barrenos, talpantes, etc.

anterior,

a potencias menores o al venal.

consultar un tratado de terapéutica médica

3. - Medios de un tal...

4. - Arreglo de puntas de resaca de la...

5. - Medios de un tal...

de núcleos y madras, etc.

Годы рождения: 1900, 1901, 1902, 1903, 1904, 1905, 1906, 1907, 1908, 1909, 1910, 1911, 1912, 1913, 1914, 1915, 1916, 1917, 1918, 1919, 1920, 1921, 1922, 1923, 1924, 1925, 1926, 1927, 1928, 1929, 1930, 1931, 1932, 1933, 1934, 1935, 1936, 1937, 1938, 1939, 1940, 1941, 1942, 1943, 1944, 1945, 1946, 1947, 1948, 1949, 1950, 1951, 1952, 1953, 1954, 1955, 1956, 1957, 1958, 1959, 1960, 1961, 1962, 1963, 1964, 1965, 1966, 1967, 1968, 1969, 1970, 1971, 1972, 1973, 1974, 1975, 1976, 1977, 1978, 1979, 1980, 1981, 1982, 1983, 1984, 1985, 1986, 1987, 1988, 1989, 1990, 1991, 1992, 1993, 1994, 1995, 1996, 1997, 1998, 1999, 2000, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009, 2010, 2011, 2012, 2013, 2014, 2015, 2016, 2017, 2018, 2019, 2020, 2021, 2022, 2023, 2024, 2025, 2026, 2027, 2028, 2029, 2030, 2031, 2032, 2033, 2034, 2035, 2036, 2037, 2038, 2039, 2040, 2041, 2042, 2043, 2044, 2045, 2046, 2047, 2048, 2049, 2050, 2051, 2052, 2053, 2054, 2055, 2056, 2057, 2058, 2059, 2060, 2061, 2062, 2063, 2064, 2065, 2066, 2067, 2068, 2069, 2070, 2071, 2072, 2073, 2074, 2075, 2076, 2077, 2078, 2079, 2080, 2081, 2082, 2083, 2084, 2085, 2086, 2087, 2088, 2089, 2090, 2091, 2092, 2093, 2094, 2095, 2096, 2097, 2098, 2099, 2100, 2101, 2102, 2103, 2104, 2105, 2106, 2107, 2108, 2109, 2110, 2111, 2112, 2113, 2114, 2115, 2116, 2117, 2118, 2119, 2120, 2121, 2122, 2123, 2124, 2125, 2126, 2127, 2128, 2129, 2130, 2131, 2132, 2133, 2134, 2135, 2136, 2137, 2138, 2139, 2140, 2141, 2142, 2143, 2144, 2145, 2146, 2147, 2148, 2149, 2150, 2151, 2152, 2153, 2154, 2155, 2156, 2157, 2158, 2159, 2160, 2161, 2162, 2163, 2164, 2165, 2166, 2167, 2168, 2169, 2170, 2171, 2172, 2173, 2174, 2175, 2176, 2177, 2178, 2179, 2180, 2181, 2182, 2183, 2184, 2185, 2186, 2187, 2188, 2189, 2190, 2191, 2192, 2193, 2194, 2195, 2196, 2197, 2198, 2199, 2200, 2201, 2202, 2203, 2204, 2205, 2206, 2207, 2208, 2209, 2210, 2211, 2212, 2213, 2214, 2215, 2216, 2217, 2218, 2219, 2220, 2221, 2222, 2223, 2224, 2225, 2226, 2227, 2228, 2229, 2230, 2231, 2232, 2233, 2234, 2235, 2236, 2237, 2238, 2239, 2240, 2241, 2242, 2243, 2244, 2245, 2246, 2247, 2248, 2249, 2250, 2251, 2252, 2253, 2254, 2255, 2256, 2257, 2258, 2259, 2260, 2261, 2262, 2263, 2264, 2265, 2266, 2267, 2268, 2269, 2270, 2271, 2272, 2273, 2274, 2275, 2276, 2277, 2278, 2279, 2280, 2281, 2282, 2283, 2284, 2285, 2286, 2287, 2288, 2289, 2290, 2291, 2292, 2293, 2294, 2295, 2296, 2297, 2298, 2299, 2300, 2301, 2302, 2303, 2304, 2305, 2306, 2307, 2308, 2309, 2310, 2311, 2312, 2313, 2314, 2315, 2316, 2317, 2318, 2319, 2320, 2321, 2322, 2323, 2324, 2325, 2326, 2327, 2328, 2329, 2330, 2331, 2332, 2333, 2334, 2335, 2336, 2337, 2338, 2339, 2340, 2341, 2342, 2343, 2344, 2345, 2346, 2347, 2348, 2349, 2350, 2351, 2352, 2353, 2354, 2355, 2356, 2357, 2358, 2359, 2360, 2361, 2362, 2363, 2364, 2365, 2366, 2367, 2368, 2369, 2370, 2371, 2372, 2373, 2374, 2375, 2376, 2377, 2378, 2379, 2380, 2381, 2382, 2383, 2384, 2385, 2386, 2387, 2388, 2389, 2390, 2391, 2392, 2393, 2394, 2395, 2396, 2397, 2398, 2399, 2400, 2401, 2402, 2403, 2404, 2405, 2406, 2407, 2408, 2409, 2410, 2411, 2412, 2413, 2414, 2415, 2416, 2417, 2418, 2419, 2420, 2421, 2422, 2423, 2424, 2425, 2426, 2427, 2428, 2429, 2430, 2431, 2432, 2433, 2434, 2435, 2436, 2437, 2438, 2439, 2440, 2441, 2442, 2443, 2444, 2445, 2446, 2447, 2448, 2449, 2450, 2451, 2452, 2453, 2454, 2455, 2456, 2457, 2458, 2459, 2460, 2461, 2462, 2463, 2464, 2465, 2466, 2467, 2468, 2469, 2470, 2471, 2472, 2473, 2474, 2475, 2476, 2477, 2478, 2479, 2480, 2481, 2482, 2483, 2484, 2485, 2486, 2487, 2488, 2489, 2490, 2491, 2492, 2493, 2494, 2495, 2496, 2497, 2498, 2499, 2500, 2501, 2502, 2503, 2504, 2505, 2506, 2507, 2508, 2509, 2510, 2511, 2512, 2513, 2514, 2515, 2516, 2517, 2518, 2519, 2520, 2521, 2522, 2523, 2524, 2525, 2526, 2527, 2528, 2529, 2530, 2531, 2532, 2533, 2534, 2535, 2536, 2537, 2538, 2539, 2540, 2541, 2542, 2543, 2544, 2545, 2546, 2547, 2548, 2549, 2550, 2551, 2552, 2553, 2554, 2555, 2556, 2557, 2558, 2559, 2560, 2561, 2562, 2563, 2564, 2565, 2566, 2567, 2568, 2569, 2570, 2571, 2572, 2573, 2574, 2575, 2576, 2577, 2578, 2579, 2580, 25

## AGOSTO

CULTURA -- Aunque este mes suele ser uno de

avanzar bien la tierra al vez de las mujeres.

судили и парали, вестно, сирасо, лисо лисина  
гав - гаво, и колони, воје, тој лисини, зана  
Е. 116

LITERA. - Se sandron mi shingon kyo  
Gina, tando, zifu chunore, looh ge pe  
sa ho lade e po x naga zualo  
lo sa sigon na tra chid co  
rege, ote pa e gao d lo chid gao  
fona, dazad chid e chid e chid

THEY REMAIN. So, the only way to  
prevent them from being lost is to  
keep them in a safe place.

ser terminados antes de fin de mes

la vid.

las riquezas.

Se continúa plantando vid

las riquezas.

lunas, magnolias, acacias, etc.

que

que

que

que

bona, violeta, vinca - pervinca, etc.

terior.

que

que

que

que

que

que

que

**LA URUGUAY**

PRIMERA  
FABRICA NACIONAL de  
ROLLOS para CAJAS REGIS-  
TRADORAS CALCULADORAS,  
TELEGRAFOS, etc. etc. etc. CON  
TROL, PAPEL ENCOMADO,  
HIGIENICO, etc.

Precios a la competencia

Deposito  
18 de Julio, 1912

**QUINAZ Y NOS**

# PONCE DE LEON & DUTRA

Avenda General Rondeau 1908

Y EN NUESTRO LOCAL en la

HAY PERMANENTE EN VENTA

Todos los terrenos y Haciendas de las Normas de  
la H. L. de F. y C. de la H. L. de F. y C. de la H. L. de F. y C.  
de la H. L. de F. y C. de la H. L. de F. y C. de la H. L. de F. y C.  
de la H. L. de F. y C. de la H. L. de F. y C. de la H. L. de F. y C.

VENTA DE CAMPOS, HACIENDAS, etc.

VENTA DE TERRENOS Y GANADERIA EN LA PLAZA

REMATES Y COMISIONES



la jactura à voir la situation de  
la maison, depuis un esquisse de

• *Intercostal*    *femoral*    *laparoscopic*    •

de los colonos y ríos que han de  
nacer.

altas y bajas con hojas completas de cern  
remita las en épocas oportunas  
de cuando en cuando reinos exp

rono el césped del aviario

## SETTEMBRE

**TIENA** — Hoy, me voy de gira a los Andes para  
 ir a ver, en particular las de ros, para  
 de maíz que desde el 15 a. adelante ya se

el radio a los últimos sembrados  
y pajar animales en los prados puros: cuando

plantear ojeas en ellos, cada en los ungales  
 para que des mueren las miradas.

comp. para mejorar la calidad de alfalfa, que  
bien, al fin, son las fuentes del verano.

triglas, los, sin esperar, que = el arro-

The rate now becomes that of export of lamp glass and  
the rate now becomes that of export of lamp glass and  
the rate now becomes that of export of lamp glass and

*Lactuca*      *Silene*      *Aster*      *Poa*

[illegible]



pro siga sembrar en el año siguiente.

NO SE PUEDE "UNIR"

tificadas), safora, tuya, tilos, etc.

VIVERO,

empieza a bramar la vida. El terreno del

jardo y dejunco mullido e. suelo,

patar ones de comileto

, safora, taya, fillos, etc.

ra de las tinas, et la necesitan las plantas, se



es, siendo, por lo tanto, más caros.

colmenas económicas completas

## OCTUBRE

... não há um único senso que lamentar desafiando su

En las grandes siembras de maíz y se cultiva y esporeta, sumando en poco la cantidad sembrada.

tambien, durante la primera quincena, la se-

maie de Gu nea, sorgo, leas ale cunolacta,  
apast, topinambur o cotufa 'patitea  
'placa, etc.

5 la rotación del campo de siembra las  
6 y en las tierras que lo necesitan se sem-  
7 e para ser enterradas como abono y de  
8 la tierra para la segunda plantación de

A - no contienen las plantas de  
en el mes anterior a no ser si  
del 1 al 10 como en algunas, a ser fin.

dejando sólo dos por planta

ción quinquenalmente.

están sobre la rama roseta en

copas interormenias.

azulado.

y la forma que se quiere obtener.

nuevas plantitas.

« los talares, para descorazonarlos.

« III. La *Alcazuela*. Las *Alcazuelas* son las que se usan en las casas de la nobleza y en las de la plebe.

« continuas y prolizas.

« Las *Alcazuelas* se usan en las casas de la nobleza y en las de la plebe.

« Las *Alcazuelas* se usan en las casas de la nobleza y en las de la plebe.

« Las *Alcazuelas* se usan en las casas de la nobleza y en las de la plebe.

« Las *Alcazuelas* se usan en las casas de la nobleza y en las de la plebe.

« a peones inexpertos,

« Las *Alcazuelas* se usan en las casas de la nobleza y en las de la plebe.

« herbáceos.

« Las *Alcazuelas* se usan en las casas de la nobleza y en las de la plebe.

« Las *Alcazuelas* se usan en las casas de la nobleza y en las de la plebe.

« Las *Alcazuelas* se usan en las casas de la nobleza y en las de la plebe.

« Las *Alcazuelas* se usan en las casas de la nobleza y en las de la plebe.

« Las *Alcazuelas* se usan en las casas de la nobleza y en las de la plebe.

« violeta simple y varias clases, etc.

« Las *Alcazuelas* se usan en las casas de la nobleza y en las de la plebe.

« Las *Alcazuelas* se usan en las casas de la nobleza y en las de la plebe.

« Las *Alcazuelas* se usan en las casas de la nobleza y en las de la plebe.

« Las *Alcazuelas* se usan en las casas de la nobleza y en las de la plebe.

judicial de la mesa (bicherna).

pradera quinteta de este mes.

endo y domando los negros.

— Inspección una vez por semana de colocación de alambres en colmenas que lo

Destrucción de vellos reales en las

que lo necesitan. Arreglo de panales. Fun-

provisión de panales obrados.

## NOVIEMBRE

o en el mes anterior, sin olvidar las siembras y

te, etc., etc

el alfiler un rodillo para recoger en el alfiler

**CULTURA.** Las labores de este mes consisten en, cortar y, el ramaje para tomates, porotos, al tomar papas y maíz. Labores de sembrar, se pueden hacer las siembras al aire libre las hortícolas. Se han de hacer escombrar las



El presente trabajo se realizó en el marco de un convenio de colaboración entre el Instituto de Investigaciones Científicas y Tecnológicas (IICyT) y el Centro de Estudios Científicos (CECyT), ambos pertenecientes al Sistema Nacional de Investigadores (SNI) del Poder Judicial de la Federación.

Al respecto, se debe mencionar que el presente trabajo se realizó en el marco de un convenio de colaboración entre el Instituto de Investigaciones Científicas y Tecnológicas (IICyT) y el Centro de Estudios Científicos (CECyT), ambos pertenecientes al Sistema Nacional de Investigadores (SNI) del Poder Judicial de la Federación. El presente trabajo se realizó en el marco de un convenio de colaboración entre el Instituto de Investigaciones Científicas y Tecnológicas (IICyT) y el Centro de Estudios Científicos (CECyT), ambos pertenecientes al Sistema Nacional de Investigadores (SNI) del Poder Judicial de la Federación.

Al respecto, se debe mencionar que el presente trabajo se realizó en el marco de un convenio de colaboración entre el Instituto de Investigaciones Científicas y Tecnológicas (IICyT) y el Centro de Estudios Científicos (CECyT), ambos pertenecientes al Sistema Nacional de Investigadores (SNI) del Poder Judicial de la Federación. El presente trabajo se realizó en el marco de un convenio de colaboración entre el Instituto de Investigaciones Científicas y Tecnológicas (IICyT) y el Centro de Estudios Científicos (CECyT), ambos pertenecientes al Sistema Nacional de Investigadores (SNI) del Poder Judicial de la Federación.

Al respecto, se debe mencionar que el presente trabajo se realizó en el marco de un convenio de colaboración entre el Instituto de Investigaciones Científicas y Tecnológicas (IICyT) y el Centro de Estudios Científicos (CECyT), ambos pertenecientes al Sistema Nacional de Investigadores (SNI) del Poder Judicial de la Federación.

Al respecto, se debe mencionar que el presente trabajo se realizó en el marco de un convenio de colaboración entre el Instituto de Investigaciones Científicas y Tecnológicas (IICyT) y el Centro de Estudios Científicos (CECyT), ambos pertenecientes al Sistema Nacional de Investigadores (SNI) del Poder Judicial de la Federación.

**Conclusiones.**  
El presente trabajo se realizó en el marco de un convenio de colaboración entre el Instituto de Investigaciones Científicas y Tecnológicas (IICyT) y el Centro de Estudios Científicos (CECyT), ambos pertenecientes al Sistema Nacional de Investigadores (SNI) del Poder Judicial de la Federación.

Al respecto, se debe mencionar que el presente trabajo se realizó en el marco de un convenio de colaboración entre el Instituto de Investigaciones Científicas y Tecnológicas (IICyT) y el Centro de Estudios Científicos (CECyT), ambos pertenecientes al Sistema Nacional de Investigadores (SNI) del Poder Judicial de la Federación.

**las semillas de cinco**

El presente trabajo se realizó en el marco de un convenio de colaboración entre el Instituto de Investigaciones Científicas y Tecnológicas (IICyT) y el Centro de Estudios Científicos (CECyT), ambos pertenecientes al Sistema Nacional de Investigadores (SNI) del Poder Judicial de la Federación.

Al respecto, se debe mencionar que el presente trabajo se realizó en el marco de un convenio de colaboración entre el Instituto de Investigaciones Científicas y Tecnológicas (IICyT) y el Centro de Estudios Científicos (CECyT), ambos pertenecientes al Sistema Nacional de Investigadores (SNI) del Poder Judicial de la Federación.

etc., etc.

de las plantas en tiempo oportuno.

el perejil, violeta, verbena, etc., etc.

Des anterior.

T. V. V.

— Empiezan los calores, los peligros

a todo cada anteriormente.

empiecen los calores más fuertes

$\text{Pr}(\text{THH} \mid \text{A}) = 1 - \text{Pr}(\text{THH} \mid \text{B}) = 0.5$  (symmetric state)  
 $\text{Pr}(\text{THH} \mid \text{B}) = \frac{1}{2} \left( \frac{1}{2} + \frac{1}{2} \right) = 0.5$  (symmetric state)  
 $\text{Pr}(\text{THH} \mid \text{A}) = \frac{1}{2} \left( \frac{1}{2} + \frac{1}{2} \right) = 0.5$  (symmetric state)  
 $\text{Pr}(\text{THH} \mid \text{B}) = \frac{1}{2} \left( \frac{1}{2} + \frac{1}{2} \right) = 0.5$  (symmetric state)

agricultor.

perder.

For  $\alpha \in \mathbb{R}$ , let  $\mathcal{F}_\alpha$  denote the set of functions  $f: \mathbb{R}^d \rightarrow \mathbb{R}$  such that  $f$  is  $\alpha$ -times differentiable and  $f$  and its derivatives up to order  $\alpha$  are bounded. Let  $\mathcal{F}_\alpha^0$  denote the set of functions  $f: \mathbb{R}^d \rightarrow \mathbb{R}$  such that  $f$  is  $\alpha$ -times differentiable and  $f$  and its derivatives up to order  $\alpha$  are bounded and  $f$  and its derivatives up to order  $\alpha$  are zero at the origin.

## DICIEMBRE

temprana, estando expuesta a heladas.

colhada, lino, alpiete, etc.

[illegible]

2.8.5.0.4. El viento que se levanta de repente, es el llamado, "el  
2.8.5.0.4. tormenta o un ventarrón.

[illegible][illegible]

1. The Commission has the honor to acknowledge the receipt of your letter of the 11th inst. and in reply to inform you that the same has been forwarded to the proper authorities for their consideration.

[illegible][illegible][illegible][illegible]

Le *Chrysomela* adouci par un labor muy agradable.

$$H^1(\Omega, \mathbb{R}) \rightarrow H^1(\Omega, \mathbb{R}) \quad \text{by} \quad v \mapsto v - \frac{1}{|\Omega|} \int_{\Omega} v \, dx.$$

tos y chauchas.

ño de los frutos, etc.

de los sembrados y viveros.

la carbonización.

tos, gladiolas, etc.

anterior

1. El primer punto de la lista es el nombre del propietario de la tierra, el cual debe ser escrito en letras mayúsculas y sin abreviaturas. Si el propietario es una persona física, se debe escribir su nombre completo, incluyendo el apellido. Si el propietario es una persona jurídica, se debe escribir el nombre de la entidad, seguido de su forma jurídica (por ejemplo, S. de RL, S. de CV, etc.).

2. El segundo punto de la lista es el número de la parcela, el cual debe ser escrito en números arábigos. Este número debe ser el mismo que el que aparece en el plano catastral correspondiente. Si la parcela no tiene número, se debe indicar "Sin número".

3. El tercer punto de la lista es el área de la parcela, expresada en hectáreas. Este dato debe ser el mismo que el que aparece en el plano catastral. Si el área no está especificada, se debe indicar "Sin especificar".

4. El cuarto punto de la lista es el tipo de uso de la tierra, el cual debe ser escrito en letras mayúsculas y sin abreviaturas. Los tipos de uso más comunes son: Agricultura, Ganadería, Silvicultura, etc.

5. El quinto punto de la lista es el nombre del representante legal de la persona o entidad propietaria, el cual debe ser escrito en letras mayúsculas y sin abreviaturas. Si el representante es una persona física, se debe escribir su nombre completo. Si el representante es una persona jurídica, se debe escribir el nombre de la entidad, seguido de su forma jurídica.

6. El sexto punto de la lista es el cargo del representante legal, el cual debe ser escrito en letras mayúsculas y sin abreviaturas. Los cargos más comunes son: Propietario, Administrador, etc.

7. El séptimo punto de la lista es el número de la cédula de inscripción, el cual debe ser escrito en números arábigos. Este número debe ser el mismo que el que aparece en el libro de inscripción correspondiente. Si la cédula no tiene número, se debe indicar "Sin número".

# Plantas industriales

## Soja. — Tabaco

El cultivo de la soja en el Estado de México ha sido desde hace muchos años una de las principales actividades agrícolas. En el presente año, la producción de esta planta ha alcanzado su mayor nivel, gracias a las condiciones climáticas favorables y a los esfuerzos realizados por el gobierno y los productores. La soja es una planta de gran importancia económica, ya que sus semillas se utilizan para la alimentación humana y animal, y para la elaboración de aceites y otros productos. En el Estado de México, la soja se cultiva principalmente en las zonas de clima templado, donde las condiciones de suelo y clima son adecuadas para su desarrollo. La producción de soja en el Estado de México ha sido tradicionalmente una actividad familiar, pero en los últimos años ha crecido el cultivo a gran escala, impulsado por la demanda creciente de este producto en el mercado internacional. El gobierno del Estado de México ha implementado diversas medidas para apoyar a los productores de soja, como la provisión de insumos agrícolas a precios reducidos y la creación de programas de asistencia técnica. Estas acciones han contribuido a aumentar la productividad y la rentabilidad del cultivo de soja en el Estado.

En el presente año, la producción de soja en el Estado de México ha alcanzado su mayor nivel, gracias a las condiciones climáticas favorables y a los esfuerzos realizados por el gobierno y los productores. La soja es una planta de gran importancia económica, ya que sus semillas se utilizan para la alimentación humana y animal, y para la elaboración de aceites y otros productos. En el Estado de México, la soja se cultiva principalmente en las zonas de clima templado, donde las condiciones de suelo y clima son adecuadas para su desarrollo. La producción de soja en el Estado de México ha sido tradicionalmente una actividad familiar, pero en los últimos años ha crecido el cultivo a gran escala, impulsado por la demanda creciente de este producto en el mercado internacional. El gobierno del Estado de México ha implementado diversas medidas para apoyar a los productores de soja, como la provisión de insumos agrícolas a precios reducidos y la creación de programas de asistencia técnica. Estas acciones han contribuido a aumentar la productividad y la rentabilidad del cultivo de soja en el Estado.

[illegible]

For the purpose of this study, the following definitions were used: *perceived social support* was defined as the extent to which the respondent felt that he or she had people to turn to for help when needed; *perceived stress* was defined as the extent to which the respondent felt that he or she was overwhelmed by the demands of life; *perceived social support* was defined as the extent to which the respondent felt that he or she had people to turn to for help when needed; *perceived stress* was defined as the extent to which the respondent felt that he or she was overwhelmed by the demands of life; *perceived social support* was defined as the extent to which the respondent felt that he or she had people to turn to for help when needed; *perceived stress* was defined as the extent to which the respondent felt that he or she was overwhelmed by the demands of life.

1. El primer punto es el de la *identificación* del sujeto de la investigación. En este caso, el sujeto es el *profesor de educación primaria*, que es el que se va a estudiar.

The first part of the paper discusses the importance of the  
 second part of the paper discusses the importance of the  
 third part of the paper discusses the importance of the  
 fourth part of the paper discusses the importance of the  
 fifth part of the paper discusses the importance of the

$R_{2,1} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$

[illegible]



[illegible]

1. *Pharmaceutical Innovation and the Role of the State*  
 2. *The Impact of Patent Law on Drug Development*  
 3. *The Role of Government in Regulating Pharmaceuticals*  
 4. *The Effect of Health Insurance on Drug Use*  
 5. *The Impact of Drug Pricing Policies*  
 6. *The Role of Clinical Trials in Drug Development*  
 7. *The Effect of Drug Safety Regulations*  
 8. *The Impact of Drug Marketing Practices*  
 9. *The Role of Pharmacovigilance in Drug Safety*  
 10. *The Effect of Drug Access Policies*

favorable es el templado.

for the purpose of the present study. The results of the study are presented in the following sections. The first section describes the study design and the participants. The second section describes the results of the study. The third section discusses the implications of the study. The fourth section discusses the limitations of the study. The fifth section discusses the conclusions of the study.

1847  
 1848  
 1849  
 1850  
 1851  
 1852  
 1853  
 1854  
 1855  
 1856  
 1857  
 1858  
 1859  
 1860  
 1861  
 1862  
 1863  
 1864  
 1865  
 1866  
 1867  
 1868  
 1869  
 1870  
 1871  
 1872  
 1873  
 1874  
 1875  
 1876  
 1877  
 1878  
 1879  
 1880  
 1881  
 1882  
 1883  
 1884  
 1885  
 1886  
 1887  
 1888  
 1889  
 1890  
 1891  
 1892  
 1893  
 1894  
 1895  
 1896  
 1897  
 1898  
 1899  
 1900  
 1901  
 1902  
 1903  
 1904  
 1905  
 1906  
 1907  
 1908  
 1909  
 1910  
 1911  
 1912  
 1913  
 1914  
 1915  
 1916  
 1917  
 1918  
 1919  
 1920  
 1921  
 1922  
 1923  
 1924  
 1925  
 1926  
 1927  
 1928  
 1929  
 1930  
 1931  
 1932  
 1933  
 1934  
 1935  
 1936  
 1937  
 1938  
 1939  
 1940  
 1941  
 1942  
 1943  
 1944  
 1945  
 1946  
 1947  
 1948  
 1949  
 1950  
 1951  
 1952  
 1953  
 1954  
 1955  
 1956  
 1957  
 1958  
 1959  
 1960  
 1961  
 1962  
 1963  
 1964  
 1965  
 1966  
 1967  
 1968  
 1969  
 1970  
 1971  
 1972  
 1973  
 1974  
 1975  
 1976  
 1977  
 1978  
 1979  
 1980  
 1981  
 1982  
 1983  
 1984  
 1985  
 1986  
 1987  
 1988  
 1989  
 1990  
 1991  
 1992  
 1993  
 1994  
 1995  
 1996  
 1997  
 1998  
 1999  
 2000  
 2001  
 2002  
 2003  
 2004  
 2005  
 2006  
 2007  
 2008  
 2009  
 2010  
 2011  
 2012  
 2013  
 2014  
 2015  
 2016  
 2017  
 2018  
 2019  
 2020  
 2021  
 2022  
 2023  
 2024  
 2025  
 2026  
 2027  
 2028  
 2029  
 2030  
 2031  
 2032  
 2033  
 2034  
 2035  
 2036  
 2037  
 2038  
 2039  
 2040  
 2041  
 2042  
 2043  
 2044  
 2045  
 2046  
 2047  
 2048  
 2049  
 2050  
 2051  
 2052  
 2053  
 2054  
 2055  
 2056  
 2057  
 2058  
 2059  
 2060  
 2061  
 2062  
 2063  
 2064  
 2065  
 2066  
 2067  
 2068  
 2069  
 2070  
 2071  
 2072  
 2073  
 2074  
 2075  
 2076  
 2077  
 2078  
 2079  
 2080  
 2081  
 2082  
 2083  
 2084  
 2085  
 2086  
 2087  
 2088  
 2089  
 2090  
 2091  
 2092  
 2093  
 2094  
 2095  
 2096  
 2097  
 2098  
 2099  
 2100  
 2101  
 2102  
 2103  
 2104  
 2105  
 2106  
 2107  
 2108  
 2109  
 2110  
 2111  
 2112  
 2113  
 2114  
 2115  
 2116  
 2117  
 2118  
 2119  
 2120  
 2121  
 2122  
 2123  
 2124  
 2125  
 2126  
 2127  
 2128  
 2129  
 2130  
 2131  
 2132  
 2133  
 2134  
 2135  
 2136  
 2137  
 2138  
 2139  
 2140  
 2141  
 2142  
 2143  
 2144  
 2145  
 2146  
 2147  
 2148  
 2149  
 2150  
 2151  
 2152  
 2153  
 2154  
 2155  
 2156  
 2157  
 2158  
 2159  
 2160  
 2161  
 2162  
 2163  
 2164  
 2165  
 2166  
 2167  
 2168  
 2169  
 2170  
 2171  
 2172  
 2173  
 2174  
 2175  
 2176  
 2177  
 2178  
 2179  
 2180  
 2181  
 2182  
 2183  
 2184  
 2185  
 2186  
 2187  
 2188  
 2189  
 2190  
 2191  
 2192  
 2193  
 2194  
 2195  
 2196  
 2197  
 2198  
 2199  
 2200  
 2201  
 2202  
 2203  
 2204  
 2205  
 2206  
 2207  
 2208  
 2209  
 2210  
 2211  
 2212  
 2213  
 2214  
 2215  
 2216  
 2217  
 2218  
 2219  
 2220  
 2221  
 2222  
 2223  
 2224  
 2225  
 2226  
 2227  
 2228  
 2229  
 2230  
 2231  
 2232  
 2233  
 2234  
 2235  
 2236  
 2237  
 2238  
 2239  
 2240  
 2241  
 2242  
 2243  
 2244  
 2245  
 2246  
 2247  
 2248  
 2249  
 2250  
 2251  
 2252  
 2253  
 2254  
 2255  
 2256  
 2257  
 2258  
 2259  
 2260  
 2261  
 2262  
 2263  
 2264  
 2265  
 2266  
 2267  
 2268  
 2269  
 2270  
 2271  
 2272  
 2273  
 2274  
 2275  
 2276  
 2277  
 2278  
 2279  
 2280  
 2281  
 2282  
 2283  
 2284  
 2285  
 2286  
 2287  
 2288  
 2289  
 2290  
 2291  
 2292  
 2293  
 2294  
 2295  
 2296  
 2297  
 2298  
 2299  
 2300  
 2301

TABLE I		TABLE II		TABLE III	
Year	Month	Year	Month	Year	Month
1900	Jan	1901	Jan	1902	Jan
1900	Feb	1901	Feb	1902	Feb
1900	Mar	1901	Mar	1902	Mar
1900	Apr	1901	Apr	1902	Apr
1900	May	1901	May	1902	May
1900	Jun	1901	Jun	1902	Jun
1900	Jul	1901	Jul	1902	Jul
1900	Aug	1901	Aug	1902	Aug
1900	Sep	1901	Sep	1902	Sep
1900	Oct	1901	Oct	1902	Oct
1900	Nov	1901	Nov	1902	Nov
1900	Dec	1901	Dec	1902	Dec

No se trata de un producto que pueda ser utilizado con el fin de proporcionar un medio de transporte, como lo es el petróleo, sino de un producto que puede ser utilizado como combustible para la producción de energía eléctrica. Este tipo de combustible es muy adecuado para la producción de energía eléctrica en las centrales eléctricas que se encuentran en las zonas montañosas y en las zonas de alta calidad.

El combustible que se utiliza en las centrales eléctricas es el petróleo, que es un producto que se extrae del subsuelo y que se utiliza para la producción de energía eléctrica. Este tipo de combustible es muy adecuado para la producción de energía eléctrica en las centrales eléctricas que se encuentran en las zonas montañosas y en las zonas de alta calidad.

El petróleo es un producto que se extrae del subsuelo y que se utiliza para la producción de energía eléctrica. Este tipo de combustible es muy adecuado para la producción de energía eléctrica en las centrales eléctricas que se encuentran en las zonas montañosas y en las zonas de alta calidad.

## El tabaco

...des más de un trabajo inútil.

III. En consecuencia de lo anterior es necesario señalar y tener presente que el carácter de los cambios producidos en el tratar y ser tratado por el sujeto de derecho, en el caso de las personas es de radical por los sistemas que se aplican en la práctica, por lo que en el caso de los animales y plantas, el carácter de los cambios es de gradual por los métodos que se aplican. No es que por parte de los sistemas las diferencias se están haciendo y cambiando de tal manera que los sistemas se van haciendo aplicables a los seres humanos y a los animales. Por el contrario, lo que está sucediendo es lo contrario, ya que los métodos que se aplican a los seres humanos y a los animales, están cambiando de tal manera que se están haciendo aplicables a los seres humanos y a los animales. Por lo tanto, los cambios que se están haciendo en los seres humanos y en los animales, son de carácter gradual y no radical.

—

7 . 2

It is a condition of the contract that the work be done.

the first of these was the discovery of gold in California in 1848. This discovery led to a great influx of people to California, and the state became one of the most populous in the Union. The second was the discovery of gold in Colorado in 1859. This discovery led to a great influx of people to Colorado, and the state became one of the most populous in the Union. The third was the discovery of gold in Nevada in 1859. This discovery led to a great influx of people to Nevada, and the state became one of the most populous in the Union. The fourth was the discovery of gold in Idaho in 1860. This discovery led to a great influx of people to Idaho, and the state became one of the most populous in the Union. The fifth was the discovery of gold in Montana in 1862. This discovery led to a great influx of people to Montana, and the state became one of the most populous in the Union. The sixth was the discovery of gold in Wyoming in 1869. This discovery led to a great influx of people to Wyoming, and the state became one of the most populous in the Union. The seventh was the discovery of gold in Utah in 1871. This discovery led to a great influx of people to Utah, and the state became one of the most populous in the Union. The eighth was the discovery of gold in Arizona in 1876. This discovery led to a great influx of people to Arizona, and the state became one of the most populous in the Union. The ninth was the discovery of gold in New Mexico in 1878. This discovery led to a great influx of people to New Mexico, and the state became one of the most populous in the Union. The tenth was the discovery of gold in Texas in 1880. This discovery led to a great influx of people to Texas, and the state became one of the most populous in the Union.

Li. The first of these was the discovery of gold in California in 1848. This discovery led to a great influx of people to California, and the state became one of the most populous in the Union.

The second was the discovery of gold in Colorado in 1859. This discovery led to a great influx of people to Colorado, and the state became one of the most populous in the Union. The third was the discovery of gold in Nevada in 1859. This discovery led to a great influx of people to Nevada, and the state became one of the most populous in the Union. The fourth was the discovery of gold in Idaho in 1860. This discovery led to a great influx of people to Idaho, and the state became one of the most populous in the Union. The fifth was the discovery of gold in Montana in 1862. This discovery led to a great influx of people to Montana, and the state became one of the most populous in the Union. The sixth was the discovery of gold in Wyoming in 1869. This discovery led to a great influx of people to Wyoming, and the state became one of the most populous in the Union. The seventh was the discovery of gold in Utah in 1871. This discovery led to a great influx of people to Utah, and the state became one of the most populous in the Union. The eighth was the discovery of gold in Arizona in 1876. This discovery led to a great influx of people to Arizona, and the state became one of the most populous in the Union. The ninth was the discovery of gold in New Mexico in 1878. This discovery led to a great influx of people to New Mexico, and the state became one of the most populous in the Union. The tenth was the discovery of gold in Texas in 1880. This discovery led to a great influx of people to Texas, and the state became one of the most populous in the Union.

[illegible][illegible]

*Journal of Management Studies*, 19(1), 67-80.

$n$

17. The following table shows the number of people who attended the concert in each age group.

1. 1990. *Journal of the American Water Resources Association*, 26: 101-110.

1. *Phragmites* (Common Reed)

para poder utilizar convenientemente

2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35. 36. 37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51. 52. 53. 54. 55. 56. 57. 58. 59. 60. 61. 62. 63. 64. 65. 66. 67. 68. 69. 70. 71. 72. 73. 74. 75. 76. 77. 78. 79. 80. 81. 82. 83. 84. 85. 86. 87. 88. 89. 90. 91. 92. 93. 94. 95. 96. 97. 98. 99. 100. 101. 102. 103. 104. 105. 106. 107. 108. 109. 110. 111. 112. 113. 114. 115. 116. 117. 118. 119. 120. 121. 122. 123. 124. 125. 126. 127. 128. 129. 130. 131. 132. 133. 134. 135. 136. 137. 138. 139. 140. 141. 142. 143. 144. 145. 146. 147. 148. 149. 150. 151. 152. 153. 154. 155. 156. 157. 158. 159. 160. 161. 162. 163. 164. 165. 166. 167. 168. 169. 170. 171. 172. 173. 174. 175. 176. 177. 178. 179. 180. 181. 182. 183. 184. 185. 186. 187. 188. 189. 190. 191. 192. 193. 194. 195. 196. 197. 198. 199. 200. 201. 202. 203. 204. 205. 206. 207. 208. 209. 210. 211. 212. 213. 214. 215. 216. 217. 218. 219. 220. 221. 222. 223. 224. 225. 226. 227. 228. 229. 230. 231. 232. 233. 234. 235. 236. 237. 238. 239. 240. 241. 242. 243. 244. 245. 246. 247. 248. 249. 250. 251. 252. 253. 254. 255. 256. 257. 258. 259. 260. 261. 262. 263. 264. 265. 266. 267. 268. 269. 270. 271. 272. 273. 274. 275. 276. 277. 278. 279. 280. 281. 282. 283. 284. 285. 286. 287. 288. 289. 290. 291. 292. 293. 294. 295. 296. 297. 298. 299. 300. 301. 302. 303. 304. 305. 306. 307. 308. 309. 310. 311. 312. 313. 314. 315. 316. 317. 318. 319. 320. 321. 322. 323. 324. 325. 326. 327. 328. 329. 330. 331. 332. 333. 334. 335. 336. 337. 338. 339. 340. 341. 342. 343. 344. 345. 346. 347. 348. 349. 350. 351. 352. 353. 354. 355. 356. 357. 358. 359. 360. 361. 362. 363. 364. 365. 366. 367. 368. 369. 370. 371. 372. 373. 374. 375. 376. 377. 378. 379. 380. 381. 382. 383. 384. 385. 386. 387. 388. 389. 390. 391. 392. 393. 394. 395. 396. 397. 398. 399. 400. 401. 402. 403. 404. 405. 406. 407. 408. 409. 410. 411. 412. 413. 414. 415. 416. 417. 418. 419. 420. 421. 422. 423. 424. 425. 426. 427. 428. 429. 430. 431. 432. 433. 434. 435. 436. 437. 438. 439. 440. 441. 442. 443. 444. 445. 446. 447. 448. 449. 450. 451. 452. 453. 454. 455. 456. 457. 458. 459. 460. 461. 462. 463. 464. 465. 466. 467. 468. 469. 470. 471. 472. 473. 474. 475. 476. 477. 478. 479. 480. 481. 482. 483. 484. 485. 486. 487. 488. 489. 490. 491. 492. 493. 494. 495. 496. 497. 498. 499. 500. 501. 502. 503. 504. 505. 506. 507. 508. 509. 510. 511. 512. 513. 514. 515. 516. 517. 518. 519. 520. 521. 522. 523. 524. 525. 526. 527. 528. 529. 530. 531. 532. 533. 534. 535. 536. 537. 538. 539. 540. 541. 542. 543. 544. 545. 546. 547. 548. 549. 550. 551. 552. 553. 554. 555. 556. 557. 558. 559. 560. 561. 562. 563. 564. 565. 566. 567. 568. 569. 570. 571. 572. 573. 574. 575. 576. 577. 578. 579. 580. 581. 582. 583. 584. 585. 586. 587. 588. 589. 590. 591. 592. 593. 594. 595. 596. 597. 598. 599. 600. 601. 602. 603. 604. 605. 606. 607. 608. 609. 610. 611. 612. 613. 614. 615. 616. 617. 618. 619. 620. 621. 622. 623. 624. 625. 626. 627. 628. 629. 630. 631. 632. 633. 634. 635. 636. 637. 638. 639. 640. 641. 642. 643. 644. 645. 646. 647. 648. 649. 650. 651. 652. 653. 654. 655. 656. 657. 658. 659. 660. 661. 662. 663. 664. 665. 666. 667. 668. 669. 670. 671. 672. 673. 674. 675. 676. 677. 678. 679. 680. 681. 682. 683. 684. 685. 686. 687. 688. 689. 690. 691. 692. 693. 694. 695. 696. 697. 698. 699. 700. 701. 702. 703. 704. 705. 706. 707. 708. 709. 710. 711. 712. 713. 714. 715. 716. 717. 718. 719. 720. 721. 722. 723. 724. 725. 726. 727. 728. 729. 730. 731. 732. 733. 734. 735. 736. 737. 738. 739. 740. 741. 742. 743. 744. 745. 746. 747. 748. 749. 750. 751. 752. 753. 754. 755. 756. 757. 758. 759. 760. 761. 762. 763. 764. 765. 766. 767. 768. 769. 770. 771. 772. 773. 774. 775. 776. 777. 778. 779. 780. 781. 782. 783. 784. 785. 786. 787. 788. 789. 790. 791. 792. 793. 794. 795. 796. 797. 798. 799. 800. 801. 802. 803. 804. 805. 806. 807. 808. 809. 810. 811. 812. 813. 814. 815. 816. 817. 818. 819. 820. 821. 822. 823. 824. 825. 826. 827. 828. 829. 830. 831. 832. 833. 834. 835. 836. 837. 838. 839. 840. 841.

hojas inferiores, que siempre da algo



[illegible][illegible][illegible]

En 1911, el cultivo de la alfalfa en el Perú se extendió a 13 mil 600 hectáreas de sembrado.

test 3.º mantenerlos limpios y cuidados.

$$k_{\text{eff}} = \frac{1}{\beta} \left( \frac{1}{\beta} + \frac{1}{\beta_{\text{eff}}} \right) \quad \text{for } \beta_{\text{eff}} \neq 0 \quad (1)$$



### flor amarilla

Esta planta es muy común en las montañas de la zona de la cordillera de Saraguro, especialmente en las laderas de las montañas que están cubiertas de vegetación secundaria. Se encuentra en los bosques de montaña, en las zonas de cultivo de maíz y en las zonas de cultivo de tabaco.

La planta es un árbol pequeño que alcanza una altura de 10 metros. Tiene una corteza grisácea y una madera blanca. Las hojas son ovadas, con el ápice agudo y la base truncada. Las flores son amarillas y se agrupan en racimos. El fruto es una baya que contiene una sola semilla.

La planta es muy utilizada por los habitantes de la zona de la cordillera de Saraguro. Se utiliza para tratar la fiebre, el dolor de cabeza, la diarrea y la disentería. También se utiliza para tratar la malaria y la tuberculosis. La planta es muy efectiva para tratar estas enfermedades y es muy utilizada por los habitantes de la zona de la cordillera de Saraguro. Se utiliza para tratar la fiebre, el dolor de cabeza, la diarrea y la disentería. También se utiliza para tratar la malaria y la tuberculosis. La planta es muy efectiva para tratar estas enfermedades y es muy utilizada por los habitantes de la zona de la cordillera de Saraguro.

La planta es muy utilizada por los habitantes de la zona de la cordillera de Saraguro. Se utiliza para tratar la fiebre, el dolor de cabeza, la diarrea y la disentería. También se utiliza para tratar la malaria y la tuberculosis. La planta es muy efectiva para tratar estas enfermedades y es muy utilizada por los habitantes de la zona de la cordillera de Saraguro.

### llamada Loma Billmeida.

Esta planta es muy común en las montañas de la zona de la cordillera de Saraguro, especialmente en las laderas de las montañas que están cubiertas de vegetación secundaria. Se encuentra en los bosques de montaña, en las zonas de cultivo de maíz y en las zonas de cultivo de tabaco.

en muchos casos la planta

temple se encuentran ilustros libros

de depende el caso.

### Defensa de la planta

1. La planta de la defensa de la planta

12



me... a lo mejor as... y echando el agua...  
... tierra junto al tallito.

El agua de las puentes después de ser filtrada  
y de ser calentada con el agua es usada en el  
establecimiento de la planta en un pozo de almacenamiento  
y a la vez se usa en la planta y a la vez que se forma  
en la planta de la evaporación. En la planta  
de la filtración de la planta de la planta.

## LOS DIOS QUE REVIERTEN LOS ELEMENTOS

Se e também, a largada da plantação. A  
tabe é a mesma, e a colheita é a mesma. A  
grande diferença é que, no plantio, o solo é mais  
úmido, e a colheita é mais seca. A largada  
é a mesma, e a colheita é a mesma. A  
grande diferença é que, no plantio, o solo é  
mais úmido, e a colheita é mais seca.

Para esta primera columna es conveniente utilizar un espaldillo tal como el que se ilustra en la figura 1.1. Se debe tener en cuenta que la longitud de la columna debe ser suficiente para permitir el paso de la columna por el conducto de escape, pero no debe ser demasiado larga para que el conducto de escape pueda ser utilizado para el paso de la columna en los dos sentidos.

El aparcamiento de los trabajos necesarios. A medida que la planta se va desarrollando es necesario ir reemplazando las plantas muertas por nuevas. Es necesario, también, evitar un excesivo número de plantas sembradas en un mismo espacio después de los temporales.

1. The first of these is the fact that the  
2. second of these is the fact that the  
3. third of these is the fact that the  
4. fourth of these is the fact that the  
5. fifth of these is the fact that the

inferior a las demás

## DESIGNADO Y DESIGNADO

The first of these is the fact that the
 second of these is the fact that the
 third of these is the fact that the
 fourth of these is the fact that the
 fifth of these is the fact that the
 sixth of these is the fact that the
 seventh of these is the fact that the
 eighth of these is the fact that the
 ninth of these is the fact that the
 tenth of these is the fact that the

## MADUREZ Y COSECHA

unidad de la cosecha.

2000

## SECCION Y FERMENTACION

Se toma el material y se divide en grupos de 100 hojas de cada una de las variedades. Se lavan las hojas con agua corriente y se secan al sol. Se toman 100 hojas de cada una de las variedades y se las coloca en un recipiente de vidrio. Se agregan 100 gramos de azúcar y 100 gramos de levadura. Se tapa el recipiente y se deja fermentar a temperatura ambiente durante 24 horas. Después de 24 horas se agita el contenido y se deja fermentar durante 48 horas más. Después de 72 horas se filtra el líquido y se lo coloca en un recipiente de vidrio. Se tapa el recipiente y se deja fermentar durante 72 horas más. Después de 96 horas se filtra el líquido y se lo coloca en un recipiente de vidrio. Se tapa el recipiente y se deja fermentar durante 72 horas más. Después de 120 horas se filtra el líquido y se lo coloca en un recipiente de vidrio. Se tapa el recipiente y se deja fermentar durante 72 horas más.

Se toma el material en grupos de las hojas de cada una de las variedades. Se lavan las hojas con agua corriente y se secan al sol. Se toman 100 hojas de cada una de las variedades y se las coloca en un recipiente de vidrio. Se agregan 100 gramos de azúcar y 100 gramos de levadura. Se tapa el recipiente y se deja fermentar a temperatura ambiente durante 24 horas. Después de 24 horas se agita el contenido y se deja fermentar durante 48 horas más. Después de 72 horas se filtra el líquido y se lo coloca en un recipiente de vidrio. Se tapa el recipiente y se deja fermentar durante 72 horas más. Después de 96 horas se filtra el líquido y se lo coloca en un recipiente de vidrio. Se tapa el recipiente y se deja fermentar durante 72 horas más. Después de 120 horas se filtra el líquido y se lo coloca en un recipiente de vidrio. Se tapa el recipiente y se deja fermentar durante 72 horas más.

necesario no dejar de continuar tratando de mantenerla a 30 grados más o menos. Si caso lo contrario se agrieta la pila y se les tapa un poco con las manos para volverla a formarla de nuevo con una forma análoga forma hasta que la temperatura no se eleva más.

[illegible]

Durante el proceso de selección en el laboratorio adquirirá color rosado o rojo, como antes, y flexibilidad de tornarse rígido. Las hojas o presente su mancha verde éstas deberán ser eliminadas.

Табела Наврн.

# Enfermedades de los cereales y oleaginosas del Uruguay

Las enfermedades de los cereales que aparecen en el país las podemos agrupar en tres clases, para poderlas distinguir con facilidad:

Das selbe, das ich trans arm das en

grano o sale al exterior . . . . . Carbones

En el maíz se producen tumores en el tallo

Las hojas presentan manchas de

bonnobre . . . . . Royas

Los árboles que se cultivan en esta  
 provincia son: el álamo, el sauce,  
 de la arborescencia. (Ver). May de 1812

Los árboles que se cultivan en esta  
 provincia son: el álamo, el sauce, el pino, el ciprés, el eucalipto.

Las enfermedades que se cultivan en esta

provincia son: el álamo, el sauce, el pino, el ciprés, el eucalipto.  
 Los árboles que se cultivan en esta provincia son: el álamo, el sauce, el pino, el ciprés, el eucalipto.  
 Los árboles que se cultivan en esta provincia son: el álamo, el sauce, el pino, el ciprés, el eucalipto.

## LOS CARBONES DE LOS CEREALLES

Se llama a los carbones que se obtienen de los cereales, los que  
 sirven para la fabricación de la pólvora, y para la fabricación de la  
 pólvora, y para la fabricación de la pólvora, y para la fabricación de la  
 pólvora, y para la fabricación de la pólvora, y para la fabricación de la

Los carbones que se obtienen de los cereales, los que sirven para la  
 fabricación de la pólvora, y para la fabricación de la pólvora, y para la  
 fabricación de la pólvora, y para la fabricación de la pólvora, y para la  
 fabricación de la pólvora, y para la fabricación de la pólvora, y para la  
 fabricación de la pólvora, y para la fabricación de la pólvora, y para la

Los carbones que se obtienen de los cereales, los que sirven para la  
 fabricación de la pólvora, y para la fabricación de la pólvora, y para la  
 fabricación de la pólvora, y para la fabricación de la pólvora, y para la  
 fabricación de la pólvora, y para la fabricación de la pólvora, y para la

## LA CALDERA DE ALMÉN DE BORDO DEL TRUQUE

La caldera de almén de bordo del truque, es una caldera que se  
 utiliza para la fabricación de la pólvora, y para la fabricación de la  
 pólvora, y para la fabricación de la pólvora, y para la fabricación de la  
 pólvora, y para la fabricación de la pólvora, y para la fabricación de la

or cierto se produce en gran cantidad.



El presente informe tiene por objeto dar a conocer el resultado de los trabajos realizados en el año 1924, en el Departamento de Estadística Industrial, en cumplimiento de las disposiciones contenidas en el artículo 1.º de la Ley de 1.º de Mayo de 1923, que faculta al Poder Judicial para el estudio y la compilación de la estadística industrial de España.

Los trabajos se han dividido en dos partes: la primera, que comprende el estudio de la industria en general, y la segunda, que comprende el estudio de la industria en particular.

En la primera parte se han estudiado los aspectos generales de la industria española, como su evolución, su estructura, su distribución geográfica, etc.

En la segunda parte se han estudiado los aspectos particulares de la industria, como la producción, el comercio exterior, el empleo, etc.

Los datos que se han recogido han sido obtenidos de los censos, de los registros, de los informes de los industriales, etc.

Los resultados de los trabajos se han resumido en los cuadros que se adjuntan a este informe.

que es la única

Los datos que se han recogido han sido obtenidos de los censos, de los registros, de los informes de los industriales, etc.

varios procedimientos:

1.º Censos. Los censos de la industria se han realizado en los años 1920 y 1924. Los datos que se han recogido han sido obtenidos de los censos, de los registros, de los informes de los industriales, etc.

2.º Registros. Los registros de la industria se han realizado en los años 1920 y 1924. Los datos que se han recogido han sido obtenidos de los registros, de los informes de los industriales, etc.

3.º Informes de los industriales. Los informes de los industriales se han realizado en los años 1920 y 1924. Los datos que se han recogido han sido obtenidos de los informes de los industriales, etc.

4.º Estadísticas de comercio exterior. Las estadísticas de comercio exterior se han realizado en los años 1920 y 1924. Los datos que se han recogido han sido obtenidos de las estadísticas de comercio exterior, etc.

5.º Estadísticas de empleo. Las estadísticas de empleo se han realizado en los años 1920 y 1924. Los datos que se han recogido han sido obtenidos de las estadísticas de empleo, etc.

6.º Estadísticas de producción. Las estadísticas de producción se han realizado en los años 1920 y 1924. Los datos que se han recogido han sido obtenidos de las estadísticas de producción, etc.

7.º Estadísticas de precios. Las estadísticas de precios se han realizado en los años 1920 y 1924. Los datos que se han recogido han sido obtenidos de las estadísticas de precios, etc.

8.º Estadísticas de salarios. Las estadísticas de salarios se han realizado en los años 1920 y 1924. Los datos que se han recogido han sido obtenidos de las estadísticas de salarios, etc.

9.º Estadísticas de beneficios. Las estadísticas de beneficios se han realizado en los años 1920 y 1924. Los datos que se han recogido han sido obtenidos de las estadísticas de beneficios, etc.

10.º Estadísticas de impuestos. Las estadísticas de impuestos se han realizado en los años 1920 y 1924. Los datos que se han recogido han sido obtenidos de las estadísticas de impuestos, etc.

1. La schar el trigo.

en los polvos, y queda listo.

|     |     |
|-----|-----|
| 1   | 1   |
| 2   | 2   |
| 3   | 3   |
| 4   | 4   |
| 5   | 5   |
| 6   | 6   |
| 7   | 7   |
| 8   | 8   |
| 9   | 9   |
| 10  | 10  |
| 11  | 11  |
| 12  | 12  |
| 13  | 13  |
| 14  | 14  |
| 15  | 15  |
| 16  | 16  |
| 17  | 17  |
| 18  | 18  |
| 19  | 19  |
| 20  | 20  |
| 21  | 21  |
| 22  | 22  |
| 23  | 23  |
| 24  | 24  |
| 25  | 25  |
| 26  | 26  |
| 27  | 27  |
| 28  | 28  |
| 29  | 29  |
| 30  | 30  |
| 31  | 31  |
| 32  | 32  |
| 33  | 33  |
| 34  | 34  |
| 35  | 35  |
| 36  | 36  |
| 37  | 37  |
| 38  | 38  |
| 39  | 39  |
| 40  | 40  |
| 41  | 41  |
| 42  | 42  |
| 43  | 43  |
| 44  | 44  |
| 45  | 45  |
| 46  | 46  |
| 47  | 47  |
| 48  | 48  |
| 49  | 49  |
| 50  | 50  |
| 51  | 51  |
| 52  | 52  |
| 53  | 53  |
| 54  | 54  |
| 55  | 55  |
| 56  | 56  |
| 57  | 57  |
| 58  | 58  |
| 59  | 59  |
| 60  | 60  |
| 61  | 61  |
| 62  | 62  |
| 63  | 63  |
| 64  | 64  |
| 65  | 65  |
| 66  | 66  |
| 67  | 67  |
| 68  | 68  |
| 69  | 69  |
| 70  | 70  |
| 71  | 71  |
| 72  | 72  |
| 73  | 73  |
| 74  | 74  |
| 75  | 75  |
| 76  | 76  |
| 77  | 77  |
| 78  | 78  |
| 79  | 79  |
| 80  | 80  |
| 81  | 81  |
| 82  | 82  |
| 83  | 83  |
| 84  | 84  |
| 85  | 85  |
| 86  | 86  |
| 87  | 87  |
| 88  | 88  |
| 89  | 89  |
| 90  | 90  |
| 91  | 91  |
| 92  | 92  |
| 93  | 93  |
| 94  | 94  |
| 95  | 95  |
| 96  | 96  |
| 97  | 97  |
| 98  | 98  |
| 99  | 99  |
| 100 | 100 |

• Australia y en la Argentina.

## CARLÓN VOLANTE DEL TRIGO

que se llama *Trilago tritici*.

[illegible]

tamos al viento y nos dan pocas semillas por ser volantes. En consecuencia, esta enfermedad se evita de esta manera durante la floración.

### MEDIOS DE DEFENSA

El único medio curativo para estas enfermedades es tratar a semillas antes de sembrarlas. Se hacen tres en agua caliente por 10 minutos a 45 grados. Este medio tampoco no es suficiente para destruirlos, pero se realiza el tratamiento. Se puede combatir con toda la semilla que se compra en el país, se destruye con el carbón volante en 2 o 3 años.

### EL CARBÓN DE LA CEBADA

La cebada es atacada con el tipo de clases diferentes de carbón volante. El más común es el que ataca a los varcos y a los tipos de trigo. El carbón volante produce una enfermedad que se llama "carbón volante" y produce una enfermedad que se llama "carbón volante" y produce una enfermedad que se llama "carbón volante".

El carbón volante de la cebada es producido por el tipo de "carbón volante" y produce una enfermedad que se llama "carbón volante".

Estas enfermedades de carbón volante se producen en los tipos de la misma variedad de los tipos de trigo.

### EL CARBÓN DE LA AVENA

Es producido por el tipo de "carbón volante" y produce una enfermedad que se llama "carbón volante".







*El pasto del cerro*. — A principios de la década de 1930 en casi todos los cultivos de la zona de San Marcos se podía apreciar manchas amarillentas, debido a las plagas y a las enfermedades. Estas enfermedades se atribuyeron a los insectos y a las aves. La plaga más común era la de los pulgones, que se alimentaban de la savia de las plantas. Para combatir la enfermedad se utilizaban productos químicos. La plaga de los pulgones se controló con el uso de insecticidas. La plaga de las aves se controló con el uso de repelentes. La plaga de los pulgones se controló con el uso de insecticidas. La plaga de las aves se controló con el uso de repelentes.

Arturo Montero Guarch.

## Árboles indígenas

### PALO AMARILLO

El palo amarillo es un árbol de la familia de las leguminosas. Se encuentra en la zona de San Marcos. El árbol es de gran tamaño y tiene un tronco recto y lizo. La corteza es de color grisáceo y tiene una textura rugosa. El interior del tronco es de color blanco y tiene una textura suave. El árbol es muy resistente a las plagas y a las enfermedades. Se utiliza para la construcción de edificios y para la fabricación de muebles. El árbol es muy común en la zona de San Marcos y se encuentra en muchos lugares. El árbol es muy resistente a las plagas y a las enfermedades. Se utiliza para la construcción de edificios y para la fabricación de muebles. El árbol es muy común en la zona de San Marcos y se encuentra en muchos lugares.

[illegible]

## EL MOLLE .

[illegible]



# Banco de Londres y América del Sur

Capital y Reservas \$ 10.000.000

Se encarga de toda clase  
de operaciones bancarias

En Montevideo:

CERRILLO 4 - 412

RIO NEGRO

esq. MIGUELETE

En el interior:

LA SANCHO

RIVERA

SALTO

Garrapaticida concentrado

## “EL CAPATAZ”

El más eficaz y económico

Resultado garantido por sus fabricantes

### CLAUSEN & Cía. Ltda.

S. A. Comercial e Industrial

Miguelete, 1503

Montevideo

## THE LAY OF THE LAND IN ILLINOIS

• Republic

In planta,

## EL CORONILLA

15.  $R_{12} = 1$  and  $R_{11} = 0$  and  $R_{22} = 0$

*[Faint, illegible handwriting]*

1. The first group of people who are interested in the study of the history of the United States are the people who are interested in the history of the United States.

$\tau$        $\gamma$        $\epsilon$        $\mu$        $\Gamma$        $\Gamma_{\text{eff}}$        $\epsilon_{\text{eff}}$        $\epsilon$        $\Gamma$

F. S.                  N. J.                  N. C.                  N.

$$h = \frac{2\pi}{\lambda} = \frac{2\pi}{\lambda_0} \sqrt{1 - \beta^2} = \frac{2\pi}{\lambda_0} \sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}} = \frac{2\pi}{\lambda_0} \sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}$$

|   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |
|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|
| 8 | 1 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 | 41 | 42 | 43 | 44 | 45 | 46 | 47 | 48 | 49 | 50 | 51 | 52 | 53 | 54 | 55 | 56 | 57 | 58 | 59 | 60 | 61 | 62 | 63 | 64 | 65 | 66 | 67 | 68 | 69 | 70 | 71 | 72 | 73 | 74 | 75 | 76 | 77 | 78 | 79 | 80 | 81 | 82 | 83 | 84 | 85 | 86 | 87 | 88 | 89 | 90 | 91 | 92 | 93 | 94 | 95 | 96 | 97 | 98 | 99 | 100 |
|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|

... ..

[illegible]

*Journal of Management Studies*, 19(1), 1-16.

una leña de primera calidad y peso la

CHAL CHAL

CEISO

SINGAPIRE

ST. JOHN'S ROAD, SINGAPORE, SINGAPORE



duer por semilla

*Arturo Montoro Guarch,*

## Contribución al estudio del trigo "Lin Galel"

ABRIL 1913: a), descripción b), en cultivo.  
c), experiencias en otros países.  
d), experiencias en el país, e), su  
valor forrajero f), valor harinero  
del grano g), valor panadero de  
la harina h), su porvenir econó-  
mico. — Bibliografía.

### a) DESCRIPCIÓN

A. A.

12

es comunes se  
das probabi-

en. Es una variedad de origen desconocido, com  
poco

res son los siguientes: espiga con barba, bas

trigo elusor. Es trigo que

no es resistente a las sequías.

desarrollo es rastrero. Esando en pasto su

la H. 1. 1. 1. Es de crecimiento lento, con e. hende

de las enfermedades en la forma siguiente:

- a) ...
- b) ...
- c) ...
- d) ...
- e) ...
- f) ...
- g) ...
- h) ...
- i) ...
- j) ...
- k) ...
- l) ...
- m) ...
- n) ...
- o) ...
- p) ...
- q) ...
- r) ...
- s) ...
- t) ...
- u) ...
- v) ...
- w) ...
- x) ...
- y) ...
- z) ...







de Buenos Aires, respectivamente.

## 7 EXPERIENCIAS EN OTROS PAÍSES

a su cultivo como forrajera

El problema de la agricultura en el país es un problema de gran importancia, ya que la agricultura es la base de la economía nacional. En el país, la agricultura ha experimentado un crecimiento constante, pero aún así enfrenta muchos desafíos. Uno de los principales problemas es la falta de inversión en infraestructura, lo que dificulta el transporte de los productos agrícolas. Otro problema es la falta de acceso a créditos y servicios financieros para los agricultores. Además, la agricultura enfrenta la competencia de los productos importados, lo que reduce los precios de los productos locales. En consecuencia, los agricultores enfrentan dificultades para obtener ganancias suficientes para mantener sus operaciones. Sin embargo, a pesar de estos desafíos, la agricultura sigue siendo una actividad vital para el país, ya que proporciona alimentos y empleo a una gran parte de la población. Por lo tanto, es necesario implementar políticas y programas que apoyen a la agricultura y ayuden a superar los desafíos que enfrenta.

#### a) EXPERIENCIAS EN EL PAÍS

El problema de la agricultura en el país es un problema de gran importancia, ya que la agricultura es la base de la economía nacional. En el país, la agricultura ha experimentado un crecimiento constante, pero aún así enfrenta muchos desafíos. Uno de los principales problemas es la falta de inversión en infraestructura, lo que dificulta el transporte de los productos agrícolas. Otro problema es la falta de acceso a créditos y servicios financieros para los agricultores. Además, la agricultura enfrenta la competencia de los productos importados, lo que reduce los precios de los productos locales. En consecuencia, los agricultores enfrentan dificultades para obtener ganancias suficientes para mantener sus operaciones. Sin embargo, a pesar de estos desafíos, la agricultura sigue siendo una actividad vital para el país, ya que proporciona alimentos y empleo a una gran parte de la población. Por lo tanto, es necesario implementar políticas y programas que apoyen a la agricultura y ayuden a superar los desafíos que enfrenta.

# EN SU VALOR FORRAJERO

CUADRO N.º 1

ANÁLISIS QUÍMICO DE LA ALFALFA

En la Loma de los Hornos, Agosto 1904

|                       | Porcentaje |         |
|-----------------------|------------|---------|
|                       | Mostrón    | Mostrón |
| Humedad 15°C.         | 71.0       | 71.9    |
| Nitrogeno             | 1.12       | 1.89    |
| Proteína cruda total  | 12.5       | 11.81   |
| Proteína no digerible | 2.1        | 2.1     |
| Proteína digerible    | 10.4       | 9.65    |
| Cenizas               | 26.7       | 24.78   |
| Grasas brutas         | 1.8        | 4.62    |
| Cenizas               | 8.7        | 8.8     |
| Hidratos de carbono   | 27.91      | 19.60   |

CUADRO N.º 2

VALOR ALIMENTICIO

|                     | Porcentaje |         |
|---------------------|------------|---------|
|                     | Mostrón    | Mostrón |
| Proteína digerible  | 7.8        | 7.77    |
| Cenizas             | 16.78      | 16.15   |
| Grasas              | 1.8        | 2.28    |
| Hidratos de carbono | 27.91      | 19.60   |



Las tres cantidades de elementos digeribles y de la ración nutritiva obtenida, es decir, 1:6.

SITUATION.

1.  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$  are the roots of the characteristic equation of the matrix  $A$ .  
 2.  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$  are the eigenvalues of the matrix  $A$ .  
 3.  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$  are the eigenvalues of the matrix  $A$ .  
 4.  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$  are the eigenvalues of the matrix  $A$ .  
 5.  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$  are the eigenvalues of the matrix  $A$ .  
 6.  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$  are the eigenvalues of the matrix  $A$ .  
 7.  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$  are the eigenvalues of the matrix  $A$ .  
 8.  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$  are the eigenvalues of the matrix  $A$ .  
 9.  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$  are the eigenvalues of the matrix  $A$ .  
 10.  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$  are the eigenvalues of the matrix  $A$ .

## VALOR, FAVORABLE DEL GANNO

en door de zins aptituden individuen

## Valor industrial melnero 1

|      | 1940 | 1941 | 1942 | 1943 | 1944 | 1945 | 1946 | 1947 | 1948 | 1949 | 1950 | 1951 | 1952 | 1953 | 1954 | 1955 | 1956 | 1957 | 1958 | 1959 | 1960 | 1961 | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 | 1966 | 1967 | 1968 | 1969 | 1970 | 1971 | 1972 | 1973 | 1974 | 1975 | 1976 | 1977 | 1978 | 1979 | 1980 | 1981 | 1982 | 1983 | 1984 | 1985 | 1986 | 1987 | 1988 | 1989 | 1990 | 1991 | 1992 | 1993 | 1994 | 1995 | 1996 | 1997 | 1998 | 1999 | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 | 2035 | 2036 | 2037 | 2038 | 2039 | 2040 | 2041 | 2042 | 2043 | 2044 | 2045 | 2046 | 2047 | 2048 | 2049 | 2050 | 2051 | 2052 | 2053 | 2054 | 2055 | 2056 | 2057 | 2058 | 2059 | 2060 | 2061 | 2062 | 2063 | 2064 | 2065 | 2066 | 2067 | 2068 | 2069 | 2070 | 2071 | 2072 | 2073 | 2074 | 2075 | 2076 | 2077 | 2078 | 2079 | 2080 | 2081 | 2082 | 2083 | 2084 | 2085 | 2086 | 2087 | 2088 | 2089 | 2090 | 2091 | 2092 | 2093 | 2094 | 2095 | 2096 | 2097 | 2098 | 2099 | 2100 |
|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 1940 | 1941 | 1942 | 1943 | 1944 | 1945 | 1946 | 1947 | 1948 | 1949 | 1950 | 1951 | 1952 | 1953 | 1954 | 1955 | 1956 | 1957 | 1958 | 1959 | 1960 | 1961 | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 | 1966 | 1967 | 1968 | 1969 | 1970 | 1971 | 1972 | 1973 | 1974 | 1975 | 1976 | 1977 | 1978 | 1979 | 1980 | 1981 | 1982 | 1983 | 1984 | 1985 | 1986 | 1987 | 1988 | 1989 | 1990 | 1991 | 1992 | 1993 | 1994 | 1995 | 1996 | 1997 | 1998 | 1999 | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 | 2035 | 2036 | 2037 | 2038 | 2039 | 2040 | 2041 | 2042 | 2043 | 2044 | 2045 | 2046 | 2047 | 2048 | 2049 | 2050 | 2051 | 2052 | 2053 | 2054 | 2055 | 2056 | 2057 | 2058 | 2059 | 2060 | 2061 | 2062 | 2063 | 2064 | 2065 | 2066 | 2067 | 2068 | 2069 | 2070 | 2071 | 2072 | 2073 | 2074 | 2075 | 2076 | 2077 | 2078 | 2079 | 2080 | 2081 | 2082 | 2083 | 2084 | 2085 | 2086 | 2087 | 2088 | 2089 | 2090 | 2091 | 2092 | 2093 | 2094 | 2095 | 2096 | 2097 | 2098 | 2099 | 2100 |      |

1.  $\Gamma$  is a  $\mathbb{Q}$ -algebra of  $\mathbb{Q}$ -valued functions on  $\mathbb{Q}$  with the property that  $\Gamma \cap \mathbb{Q} = \mathbb{Q}$ .  
 2.  $\Gamma$  is a  $\mathbb{Q}$ -algebra of  $\mathbb{Q}$ -valued functions on  $\mathbb{Q}$  with the property that  $\Gamma \cap \mathbb{Q} = \mathbb{Q}$ .  
 3.  $\Gamma$  is a  $\mathbb{Q}$ -algebra of  $\mathbb{Q}$ -valued functions on  $\mathbb{Q}$  with the property that  $\Gamma \cap \mathbb{Q} = \mathbb{Q}$ .  
 4.  $\Gamma$  is a  $\mathbb{Q}$ -algebra of  $\mathbb{Q}$ -valued functions on  $\mathbb{Q}$  with the property that  $\Gamma \cap \mathbb{Q} = \mathbb{Q}$ .  
 5.  $\Gamma$  is a  $\mathbb{Q}$ -algebra of  $\mathbb{Q}$ -valued functions on  $\mathbb{Q}$  with the property that  $\Gamma \cap \mathbb{Q} = \mathbb{Q}$ .  
 6.  $\Gamma$  is a  $\mathbb{Q}$ -algebra of  $\mathbb{Q}$ -valued functions on  $\mathbb{Q}$  with the property that  $\Gamma \cap \mathbb{Q} = \mathbb{Q}$ .  
 7.  $\Gamma$  is a  $\mathbb{Q}$ -algebra of  $\mathbb{Q}$ -valued functions on  $\mathbb{Q}$  with the property that  $\Gamma \cap \mathbb{Q} = \mathbb{Q}$ .  
 8.  $\Gamma$  is a  $\mathbb{Q}$ -algebra of  $\mathbb{Q}$ -valued functions on  $\mathbb{Q}$  with the property that  $\Gamma \cap \mathbb{Q} = \mathbb{Q}$ .  
 9.  $\Gamma$  is a  $\mathbb{Q}$ -algebra of  $\mathbb{Q}$ -valued functions on  $\mathbb{Q}$  with the property that  $\Gamma \cap \mathbb{Q} = \mathbb{Q}$ .  
 10.  $\Gamma$  is a  $\mathbb{Q}$ -algebra of  $\mathbb{Q}$ -valued functions on  $\mathbb{Q}$  with the property that  $\Gamma \cap \mathbb{Q} = \mathbb{Q}$ .

1-4-1990, p. 20 continuation.

## g) VALOR PANADERO DE LA HARINA

Clasificación de las harinas de trigo de la zona de cultivo  
de las zonas de producción de trigo

Valor industrial panadero <sup>1</sup>

|                                    | VARIEDAD O TIPO DE TRIGO |                |               |             |              |              | Record |
|------------------------------------|--------------------------|----------------|---------------|-------------|--------------|--------------|--------|
|                                    | Ameri-<br>cano<br>No. 1  | Argen-<br>tino | Luz-<br>negro | Le-<br>Cade | San<br>María | San<br>María |        |
| Absorción de agua %<br>por volumen | 62,5                     | 62,5           | 7,4           | 60,4        | 62,7         | 60,6         | 63,9   |
| Volumen específico<br>de peso      | 4,397                    | 4,408          | 4,502         | 4,308       | 3,94         | 4,053        | 3,990  |
| Alimento para el animal            | 97                       | 99             | 98,5          | 94          | 94           | 98           | 95,2   |
| Contextura de la mi-<br>ga         | 101,5                    | 1,0            | 96,5          | 96,8        | 96,7         | 96,7         | 98,6   |
| Valor panadero                     | 92                       | 99,4           | 96,7          | 96,3        | 94,9         | 96,3         | 95,3   |
| Valor de utilidad                  | 96,4                     | 97,7           | 97            | 94,8        | 93,4         | 95,3         | 96,1   |

En este cuadro se ilustra la gran variedad de harinas de trigo que se producen en la zona de cultivo de trigo en Argentina, las cuales se clasifican en tres categorías: las de primera calidad, las de segunda calidad y las de tercera calidad. Las harinas de primera calidad son las que tienen un contenido de proteína superior al 12%, un contenido de almidón superior al 60% y un contenido de fibra inferior al 1%. Las harinas de segunda calidad son las que tienen un contenido de proteína superior al 10%, un contenido de almidón superior al 55% y un contenido de fibra inferior al 1%. Las harinas de tercera calidad son las que tienen un contenido de proteína superior al 8%, un contenido de almidón superior al 50% y un contenido de fibra inferior al 1%. Las harinas de primera calidad son las que tienen un contenido de proteína superior al 12%, un contenido de almidón superior al 60% y un contenido de fibra inferior al 1%. Las harinas de segunda calidad son las que tienen un contenido de proteína superior al 10%, un contenido de almidón superior al 55% y un contenido de fibra inferior al 1%. Las harinas de tercera calidad son las que tienen un contenido de proteína superior al 8%, un contenido de almidón superior al 50% y un contenido de fibra inferior al 1%.

El primer punto que se debe considerar es el de la producción de la industria nacional. En el año 1903, la producción de la industria nacional fue de 1,200 millones de pesos, lo que representa un aumento del 10 por ciento con respecto al año anterior. Este aumento se debió principalmente a la mejora en la producción de los textiles y de los productos de hierro. Sin embargo, la producción de los productos de hierro se redujo en un 5 por ciento, lo que se debió a la falta de materias primas. En el año 1904, la producción de la industria nacional fue de 1,300 millones de pesos, lo que representa un aumento del 8 por ciento con respecto al año anterior. Este aumento se debió principalmente a la mejora en la producción de los textiles y de los productos de hierro. Sin embargo, la producción de los productos de hierro se redujo en un 5 por ciento, lo que se debió a la falta de materias primas.

## SU PORVENIR ECONOMICO

El primer punto que se debe considerar es el de la producción de la industria nacional. En el año 1903, la producción de la industria nacional fue de 1,200 millones de pesos, lo que representa un aumento del 10 por ciento con respecto al año anterior. Este aumento se debió principalmente a la mejora en la producción de los textiles y de los productos de hierro. Sin embargo, la producción de los productos de hierro se redujo en un 5 por ciento, lo que se debió a la falta de materias primas. En el año 1904, la producción de la industria nacional fue de 1,300 millones de pesos, lo que representa un aumento del 8 por ciento con respecto al año anterior. Este aumento se debió principalmente a la mejora en la producción de los textiles y de los productos de hierro. Sin embargo, la producción de los productos de hierro se redujo en un 5 por ciento, lo que se debió a la falta de materias primas.

El primer punto que se debe considerar es el de la producción de la industria nacional. En el año 1903, la producción de la industria nacional fue de 1,200 millones de pesos, lo que representa un aumento del 10 por ciento con respecto al año anterior. Este aumento se debió principalmente a la mejora en la producción de los textiles y de los productos de hierro. Sin embargo, la producción de los productos de hierro se redujo en un 5 por ciento, lo que se debió a la falta de materias primas. En el año 1904, la producción de la industria nacional fue de 1,300 millones de pesos, lo que representa un aumento del 8 por ciento con respecto al año anterior. Este aumento se debió principalmente a la mejora en la producción de los textiles y de los productos de hierro. Sin embargo, la producción de los productos de hierro se redujo en un 5 por ciento, lo que se debió a la falta de materias primas.



177. *idem*

[illegible]

For the first part of the proof, let  $\alpha$  be a fixed ordinal. If  $\alpha$  is not a limit ordinal, then  $\alpha = \beta + 1$  for some ordinal  $\beta$ . In this case, the result follows from the induction hypothesis. If  $\alpha$  is a limit ordinal, then  $\alpha = \sup\{\beta_i : i \in \mathbb{N}\}$  for some increasing sequence of ordinals  $\beta_i$ . In this case, the result follows from the induction hypothesis and the fact that  $\alpha$  is a limit ordinal.

C.  $N_{\text{max}} = 1000$ ,  $\text{soft}(\alpha, \beta) = \text{soft}(\beta, \alpha)$ ,  $\text{soft}(\beta, \alpha) = \beta \cdot \text{ReLU}(\alpha - \beta) + \alpha \cdot \text{ReLU}(\beta - \alpha)$ ,  $\text{ReLU}(x) = \max(0, x)$ .

cederemos a retirarlo y a su venta.

colheita de grãos.

para nuestro país.

En las perlas de los ríos de la América del Sur, el elemento principal es el  $\text{CaCO}_3$ , en forma de  $\text{Ca}^{++}$  y  $\text{CO}_3^{--}$ , y el  $\text{MgCO}_3$  en forma de  $\text{Mg}^{++}$  y  $\text{CO}_3^{--}$ . En las perlas de los ríos de la América del Norte, el elemento principal es el  $\text{CaCO}_3$ , en forma de  $\text{Ca}^{++}$  y  $\text{CO}_3^{--}$ , y el  $\text{MgCO}_3$  en forma de  $\text{Mg}^{++}$  y  $\text{CO}_3^{--}$ . En las perlas de los ríos de la América del Sur, el elemento principal es el  $\text{CaCO}_3$ , en forma de  $\text{Ca}^{++}$  y  $\text{CO}_3^{--}$ , y el  $\text{MgCO}_3$  en forma de  $\text{Mg}^{++}$  y  $\text{CO}_3^{--}$ . En las perlas de los ríos de la América del Norte, el elemento principal es el  $\text{CaCO}_3$ , en forma de  $\text{Ca}^{++}$  y  $\text{CO}_3^{--}$ , y el  $\text{MgCO}_3$  en forma de  $\text{Mg}^{++}$  y  $\text{CO}_3^{--}$ .



artículo.

b. Ley Trigo, 17 de Febrero de 1930

suma

c. Disminuir el costo de producción

se salda exportable todos los años.

que no com...

El...

... productor, o desecharlo este sistema.

... futuro.

... económicas del sistema.

...

el cereal de invierno en el 50 % de la superficie cultivada en los departamentos de Tucumán y Salta.

Después de las cosechas 1930-31 y 1931-32, los cultivos de cereales en Tucumán y Salta no han podido ser regados, debido a las lluvias excesivas durante las últimas lluvias de este año.

En Tucumán, los propietarios de las explotaciones agrícolas han experimentado una gran pérdida de cosechas de cereales, debido a las lluvias excesivas durante las últimas lluvias de este año. En Salta, los propietarios de las explotaciones agrícolas han experimentado una gran pérdida de cosechas de cereales, debido a las lluvias excesivas durante las últimas lluvias de este año. En Tucumán, los propietarios de las explotaciones agrícolas han experimentado una gran pérdida de cosechas de cereales, debido a las lluvias excesivas durante las últimas lluvias de este año. En Salta, los propietarios de las explotaciones agrícolas han experimentado una gran pérdida de cosechas de cereales, debido a las lluvias excesivas durante las últimas lluvias de este año.

Debido a las lluvias excesivas que han caído durante los últimos meses de este año, y a la gran cantidad de cosechas de cereales que han sido afectadas, los propietarios de las explotaciones agrícolas han experimentado una gran pérdida de cosechas de cereales, debido a las lluvias excesivas durante las últimas lluvias de este año. En Tucumán, los propietarios de las explotaciones agrícolas han experimentado una gran pérdida de cosechas de cereales, debido a las lluvias excesivas durante las últimas lluvias de este año. En Salta, los propietarios de las explotaciones agrícolas han experimentado una gran pérdida de cosechas de cereales, debido a las lluvias excesivas durante las últimas lluvias de este año.

## BIBLIOGRAFÍA

Catálogo del Comercio Argentino de Plantas Agrícolas de los Agrados Luján, Buenos Aires 1929-1931-1932

Publicaciones del Ministerio de Agricultura, Sección Propaganda e Informes, Buenos Aires Argentina Nos. 829 y 842 Año 1931

Informe N.º 1 del Laboratorio de Pecuaria, Buenos Aires a P. O. C. A. Año 1931

Montevideo, Agosto de 1932

*Samuel Moreira Acosta.*



El primer punto que se debe considerar es el estado de la nación en el momento de su independencia. En aquel tiempo, el país estaba dividido en varias provincias, cada una con sus propias leyes y costumbres. La falta de unidad política y administrativa era una gran debilidad. Sin embargo, el espíritu de libertad y de independencia había comenzado a despertar en el pueblo. Los criollos, que habían sido sometidos a la tiranía española, ahora querían gobernar ellos mismos. Pero no sabían cómo hacerlo. Necesitaban un modelo, una guía. En Europa, se estaban formando nuevas naciones, como Estados Unidos y Francia, que habían logrado su independencia. Los criollos miraban hacia ellas con admiración y esperanza. Querían imitarlas, pero no tenían los recursos ni la experiencia para hacerlo. Necesitaban un líder, un hombre que los guiara y los uniera. Ese hombre fue Simón Bolívar. Él fue el primero que se dio cuenta de que la independencia no era solo una guerra, sino una revolución. No solo se trataba de liberarse del dominio español, sino de crear una nueva nación, una república. Para eso, necesitaba la cooperación de todos. Necesitaba que los criollos, los mestizos y los indígenas se unieran en una sola causa. Bolívar fue el primero que lo intentó. Él viajó por toda la América del Sur, buscando aliados y seguidores. Pero encontró mucha resistencia. Los criollos no querían abandonar sus privilegios. Los indígenas no querían perder sus tierras. Los mestizos no querían mezclarse con ellos. Bolívar se dio cuenta de que necesitaba una fuerza más poderosa que la suya. Necesitaba el apoyo del pueblo. Pero cómo conseguirlo? Él decidió que necesitaba una ideología, una filosofía que les diera sentido a sus luchas. Esa ideología fue el liberalismo. El liberalismo les enseñó que todos eran iguales ante la ley, que todos tenían derechos. Les enseñó que ellos mismos podían gobernarlos. Les enseñó que la independencia era su derecho. Bolívar usó el liberalismo para unir a los diferentes grupos de la sociedad. Él les dijo que todos tenían que trabajar juntos para crear una nueva nación. Él les dijo que la independencia era su deber. Él les dijo que ellos mismos podían hacerlo. Y ellos lo hicieron. Gracias a Bolívar y a los muchos otros que se unieron a su causa, la independencia se logró. Pero no fue fácil. Hubo muchas batallas, mucha sangre. Hubo momentos de desesperación y de duda. Pero al final, la independencia se logró. Y nació una nueva nación, una república. Pero la tarea no había terminado. Ahora había que construir esa república. Había que crear leyes, instituciones, una administración. Había que educar al pueblo. Había que enseñarles a ser ciudadanos. Había que enseñarles a respetar los derechos de los demás. Había que enseñarles a trabajar juntos. Esa fue la gran tarea que se le presentó a la nueva república. Y fue una tarea muy difícil. Pero los hombres que habían luchado por la independencia no se dieron por vencidos. Ellos continuaron trabajando para construir una mejor nación. Ellos continuaron luchando por la libertad y la justicia. Ellos continuaron siendo los líderes de su pueblo. Y así, la república fue construida poco a poco. Hoy en día, la república es una nación libre y soberana. Pero no debemos olvidar a los hombres que la hicieron posible. Debemos recordarlos siempre. Debemos agradecerles siempre. Porque sin ellos, no habríamos alcanzado la independencia. Sin ellos, no habríamos construido esta república. Sin ellos, no habríamos alcanzado la libertad y la justicia que todos merecemos.

*para el hombre*

El primer punto que se debe considerar es el estado de la nación en el momento de su independencia. En aquel tiempo, el país estaba dividido en varias provincias, cada una con sus propias leyes y costumbres. La falta de unidad política y administrativa era una gran debilidad. Sin embargo, el espíritu de libertad y de independencia había comenzado a despertar en el pueblo. Los criollos, que habían sido sometidos a la tiranía española, ahora querían gobernar ellos mismos. Pero no sabían cómo hacerlo. Necesitaban un modelo, una guía. En Europa, se estaban formando nuevas naciones, como Estados Unidos y Francia, que habían logrado su independencia. Los criollos miraban hacia ellas con admiración y esperanza. Querían imitarlas, pero no tenían los recursos ni la experiencia para hacerlo. Necesitaban un líder, un hombre que los guiara y los uniera. Ese hombre fue Simón Bolívar. Él fue el primero que se dio cuenta de que la independencia no era solo una guerra, sino una revolución. No solo se trataba de liberarse del dominio español, sino de crear una nueva nación, una república. Para eso, necesitaba la cooperación de todos. Necesitaba que los criollos, los mestizos y los indígenas se unieran en una sola causa. Bolívar fue el primero que lo intentó. Él viajó por toda la América del Sur, buscando aliados y seguidores. Pero encontró mucha resistencia. Los criollos no querían abandonar sus privilegios. Los indígenas no querían perder sus tierras. Los mestizos no querían mezclarse con ellos. Bolívar se dio cuenta de que necesitaba una fuerza más poderosa que la suya. Necesitaba el apoyo del pueblo. Pero cómo conseguirlo? Él decidió que necesitaba una ideología, una filosofía que les diera sentido a sus luchas. Esa ideología fue el liberalismo. El liberalismo les enseñó que todos eran iguales ante la ley, que todos tenían derechos. Les enseñó que ellos mismos podían gobernarlos. Les enseñó que la independencia era su derecho. Bolívar usó el liberalismo para unir a los diferentes grupos de la sociedad. Él les dijo que todos tenían que trabajar juntos para crear una nueva nación. Él les dijo que la independencia era su deber. Él les dijo que ellos mismos podían hacerlo. Y ellos lo hicieron. Gracias a Bolívar y a los muchos otros que se unieron a su causa, la independencia se logró. Pero no fue fácil. Hubo muchas batallas, mucha sangre. Hubo momentos de desesperación y de duda. Pero al final, la independencia se logró. Y nació una nueva nación, una república. Pero la tarea no había terminado. Ahora había que construir esa república. Había que crear leyes, instituciones, una administración. Había que educar al pueblo. Había que enseñarles a ser ciudadanos. Había que enseñarles a respetar los derechos de los demás. Había que enseñarles a trabajar juntos. Esa fue la gran tarea que se le presentó a la nueva república. Y fue una tarea muy difícil. Pero los hombres que habían luchado por la independencia no se dieron por vencidos. Ellos continuaron trabajando para construir una mejor nación. Ellos continuaron luchando por la libertad y la justicia. Ellos continuaron siendo los líderes de su pueblo. Y así, la república fue construida poco a poco. Hoy en día, la república es una nación libre y soberana. Pero no debemos olvidar a los hombres que la hicieron posible. Debemos recordarlos siempre. Debemos agradecerles siempre. Porque sin ellos, no habríamos alcanzado la independencia. Sin ellos, no habríamos construido esta república. Sin ellos, no habríamos alcanzado la libertad y la justicia que todos merecemos.







Acetate de oliva . . . . . 4 partes

[illegible][illegible][illegible]

El primer signo de la enfermedad es la pérdida de peso, que puede ser gradual o repentina. A continuación, el paciente experimenta una serie de síntomas que incluyen fiebre, sudoración nocturna, pérdida de apetito y debilidad general. Estos síntomas pueden ser confundidos con otros problemas de salud, lo que retrasa el diagnóstico.

Visto

El diagnóstico de la SIDA se realiza a través de una serie de pruebas de laboratorio. La primera es la prueba de sangre para la presencia de anticuerpos contra el virus de la inmunodeficiencia humana (HIV). Si esta prueba es positiva, se realiza una segunda prueba, la prueba de carga viral, para medir la cantidad de virus en la sangre. Una carga viral alta indica una infección activa y puede ser un signo de una enfermedad avanzada. Además, se realizan pruebas de sangre para medir los niveles de los linfocitos CD4, que son células del sistema inmunológico. Una disminución de estas células es un signo de debilidad del sistema inmunológico. El diagnóstico final se basa en la combinación de estos resultados y la historia clínica del paciente.

El tratamiento de la SIDA se centra en la supresión de la carga viral y en la mejora de la función inmunológica. Los medicamentos antirretrovirales (ARV) son la base del tratamiento y pueden ayudar a prolongar la vida y mejorar la calidad de vida del paciente. Sin embargo, el tratamiento no cura la enfermedad y el paciente debe seguir tomando los medicamentos de por vida. Además, es importante que el paciente mantenga una dieta saludable, se ejercite regularmente y evite el uso de drogas y alcohol. El apoyo psicológico y social también es fundamental para el manejo de la enfermedad. La prevención de la SIDA se realiza a través de la educación sobre los riesgos, el uso de preservativos y la realización de pruebas de detección temprana.



[illegible][illegible]II. *Las chinches y vinchucas*[illegible]



el que donde las hubo las hay

direcciones principales a seguir:

que mucho se avasó

vehículos a veces infectados

[illegible]

Verdict: 0 out of 100

1. The first part of the paper is devoted to the study of the properties of the function  $f(x)$  defined by the equation



Vinchucas (Triatomas) del país

[illegible]

En el presente se describe la especie de *Tristoma* que se ha encontrado en los animales domésticos. La especie es de color negro, con el abdomen rojo. La cabeza es grande y redonda, con los ojos grandes y brillantes. Las patas son largas y delgadas. La especie es muy común en los animales domésticos, especialmente en los perros y gatos. La especie es muy resistente a los tratamientos con insecticidas. La especie es muy peligrosa para los animales domésticos, ya que puede transmitir enfermedades. La especie es muy difícil de eliminar. La especie es muy común en los animales domésticos, especialmente en los perros y gatos. La especie es muy resistente a los tratamientos con insecticidas. La especie es muy peligrosa para los animales domésticos, ya que puede transmitir enfermedades. La especie es muy difícil de eliminar.

a los animales domésticos.

La especie es muy común en los animales domésticos, especialmente en los perros y gatos. La especie es muy resistente a los tratamientos con insecticidas. La especie es muy peligrosa para los animales domésticos, ya que puede transmitir enfermedades. La especie es muy difícil de eliminar.



**Vinohucas (Tristomas) del país**

En el presente se describe la especie de *Tristoma* que se ha encontrado en los animales domésticos. La especie es de color negro, con el abdomen rojo. La cabeza es grande y redonda, con los ojos grandes y brillantes. Las patas son largas y delgadas. La especie es muy común en los animales domésticos, especialmente en los perros y gatos. La especie es muy resistente a los tratamientos con insecticidas. La especie es muy peligrosa para los animales domésticos, ya que puede transmitir enfermedades. La especie es muy difícil de eliminar.



# Almacén de Hierros

DE

## Bonomi Hnos. & Cía.

Gran stock de Hierro para  
— Cemento Armado —

Surtido completo de Hierros  
en barras y chapas

Herramientas y Maquinarias



Av. Gral. RONDEAU, 1816 al 1822  
MONTEVIDEO

Casilla de Correos, N.º 20

Telefónica : La Uruguaya, 428 Aguada  
La Cooperativa, 171

*Dr. Emilio V. Tanco.*

## ¿Qué es la Agricultura?

1  
 2  
 3  
 4  
 5  
 6  
 7  
 8  
 9  
 10  
 11  
 12  
 13  
 14  
 15  
 16  
 17  
 18  
 19  
 20  
 21  
 22  
 23  
 24  
 25  
 26  
 27  
 28  
 29  
 30  
 31  
 32  
 33  
 34  
 35  
 36  
 37  
 38  
 39  
 40  
 41  
 42  
 43  
 44  
 45  
 46  
 47  
 48  
 49  
 50  
 51  
 52  
 53  
 54  
 55  
 56  
 57  
 58  
 59  
 60  
 61  
 62  
 63  
 64  
 65  
 66  
 67  
 68  
 69  
 70  
 71  
 72  
 73  
 74  
 75  
 76  
 77  
 78  
 79  
 80  
 81  
 82  
 83  
 84  
 85  
 86  
 87  
 88  
 89  
 90  
 91  
 92  
 93  
 94  
 95  
 96  
 97  
 98  
 99  
 100

habemos de ellos

vacación para reconocerlos.

reproducción, son necesarios

## EVOLUCIÓN

e in ago

nón de *apollon*

## VUELO NUPCIAL

Juicio hace su salud, que será única

de los obreros

En el momento en que se va a leer, el lector debe estar en un estado de calma y de tranquilidad. No debe haber nada que le distraiga, ni nada que le cause molestia. Debe estar solo, o con pocas personas, y en un lugar tranquilo. Debe tener a mano un libro que le guste, y leerlo con atención y con interés. Debe procurar que su mente se concentre en lo que lee, y no dejarse llevar por los pensamientos que se le ocurren. Debe procurar que su corazón se ponga en comunión con el autor, y que su alma se eleve por encima de los problemas de la vida. Debe procurar que su vida se transforme en una obra de arte, y que su alma se convierta en un templo sagrado. Debe procurar que su vida sea una obra de amor, y que su alma sea una obra de fe. Debe procurar que su vida sea una obra de esperanza, y que su alma sea una obra de caridad. Debe procurar que su vida sea una obra de paz, y que su alma sea una obra de justicia. Debe procurar que su vida sea una obra de verdad, y que su alma sea una obra de belleza. Debe procurar que su vida sea una obra de bondad, y que su alma sea una obra de sabiduría. Debe procurar que su vida sea una obra de pureza, y que su alma sea una obra de humildad. Debe procurar que su vida sea una obra de sencillez, y que su alma sea una obra de fortaleza. Debe procurar que su vida sea una obra de perseverancia, y que su alma sea una obra de victoria. Debe procurar que su vida sea una obra de triunfo, y que su alma sea una obra de gloria. Debe procurar que su vida sea una obra de eternidad, y que su alma sea una obra de vida. Debe procurar que su vida sea una obra de amor, y que su alma sea una obra de fe. Debe procurar que su vida sea una obra de esperanza, y que su alma sea una obra de caridad. Debe procurar que su vida sea una obra de paz, y que su alma sea una obra de justicia. Debe procurar que su vida sea una obra de verdad, y que su alma sea una obra de belleza. Debe procurar que su vida sea una obra de bondad, y que su alma sea una obra de sabiduría. Debe procurar que su vida sea una obra de pureza, y que su alma sea una obra de humildad. Debe procurar que su vida sea una obra de sencillez, y que su alma sea una obra de fortaleza. Debe procurar que su vida sea una obra de perseverancia, y que su alma sea una obra de victoria. Debe procurar que su vida sea una obra de triunfo, y que su alma sea una obra de gloria. Debe procurar que su vida sea una obra de eternidad, y que su alma sea una obra de vida.

huevos por día.

El lector debe procurar que su vida sea una obra de amor, y que su alma sea una obra de fe. Debe procurar que su vida sea una obra de esperanza, y que su alma sea una obra de caridad. Debe procurar que su vida sea una obra de paz, y que su alma sea una obra de justicia. Debe procurar que su vida sea una obra de verdad, y que su alma sea una obra de belleza. Debe procurar que su vida sea una obra de bondad, y que su alma sea una obra de sabiduría. Debe procurar que su vida sea una obra de pureza, y que su alma sea una obra de humildad. Debe procurar que su vida sea una obra de sencillez, y que su alma sea una obra de fortaleza. Debe procurar que su vida sea una obra de perseverancia, y que su alma sea una obra de victoria. Debe procurar que su vida sea una obra de triunfo, y que su alma sea una obra de gloria. Debe procurar que su vida sea una obra de eternidad, y que su alma sea una obra de vida.

po la reina.

## OBREERAS

El lector debe procurar que su vida sea una obra de amor, y que su alma sea una obra de fe. Debe procurar que su vida sea una obra de esperanza, y que su alma sea una obra de caridad. Debe procurar que su vida sea una obra de paz, y que su alma sea una obra de justicia. Debe procurar que su vida sea una obra de verdad, y que su alma sea una obra de belleza. Debe procurar que su vida sea una obra de bondad, y que su alma sea una obra de sabiduría. Debe procurar que su vida sea una obra de pureza, y que su alma sea una obra de humildad. Debe procurar que su vida sea una obra de sencillez, y que su alma sea una obra de fortaleza. Debe procurar que su vida sea una obra de perseverancia, y que su alma sea una obra de victoria. Debe procurar que su vida sea una obra de triunfo, y que su alma sea una obra de gloria. Debe procurar que su vida sea una obra de eternidad, y que su alma sea una obra de vida.

El lector debe procurar que su vida sea una obra de amor, y que su alma sea una obra de fe. Debe procurar que su vida sea una obra de esperanza, y que su alma sea una obra de caridad. Debe procurar que su vida sea una obra de paz, y que su alma sea una obra de justicia. Debe procurar que su vida sea una obra de verdad, y que su alma sea una obra de belleza. Debe procurar que su vida sea una obra de bondad, y que su alma sea una obra de sabiduría. Debe procurar que su vida sea una obra de pureza, y que su alma sea una obra de humildad. Debe procurar que su vida sea una obra de sencillez, y que su alma sea una obra de fortaleza. Debe procurar que su vida sea una obra de perseverancia, y que su alma sea una obra de victoria. Debe procurar que su vida sea una obra de triunfo, y que su alma sea una obra de gloria. Debe procurar que su vida sea una obra de eternidad, y que su alma sea una obra de vida.

El lector debe procurar que su vida sea una obra de amor, y que su alma sea una obra de fe. Debe procurar que su vida sea una obra de esperanza, y que su alma sea una obra de caridad. Debe procurar que su vida sea una obra de paz, y que su alma sea una obra de justicia. Debe procurar que su vida sea una obra de verdad, y que su alma sea una obra de belleza. Debe procurar que su vida sea una obra de bondad, y que su alma sea una obra de sabiduría. Debe procurar que su vida sea una obra de pureza, y que su alma sea una obra de humildad. Debe procurar que su vida sea una obra de sencillez, y que su alma sea una obra de fortaleza. Debe procurar que su vida sea una obra de perseverancia, y que su alma sea una obra de victoria. Debe procurar que su vida sea una obra de triunfo, y que su alma sea una obra de gloria. Debe procurar que su vida sea una obra de eternidad, y que su alma sea una obra de vida.

Veamos, pues, cómo se comportan los zánganos en la colmena. Los zánganos, como es natural, no tienen el instinto de la abeja, y no saben trabajar. Su única función es la de defender la colmena de los enemigos.

Los zánganos, como es natural, no tienen el instinto de la abeja, y no saben trabajar. Su única función es la de defender la colmena de los enemigos.

Los zánganos, como es natural, no tienen el instinto de la abeja, y no saben trabajar. Su única función es la de defender la colmena de los enemigos.

## ZÁNGANOS

Los zánganos, como es natural, no tienen el instinto de la abeja, y no saben trabajar. Su única función es la de defender la colmena de los enemigos.

Los zánganos, como es natural, no tienen el instinto de la abeja, y no saben trabajar. Su única función es la de defender la colmena de los enemigos.

a la hora de más calor.

## LA REINA

La reina, como es natural, no tiene el instinto de la abeja, y no sabe trabajar. Su única función es la de defender la colmena de los enemigos.

La reina, como es natural, no tiene el instinto de la abeja, y no sabe trabajar. Su única función es la de defender la colmena de los enemigos.

La reina, como es natural, no tiene el instinto de la abeja, y no sabe trabajar. Su única función es la de defender la colmena de los enemigos.

atacar al hombre o animales.

## PANALES

cedas de obreros o 500 de zanganos.







## FLORA MELÍFERA

en la vecindad de las colmenas.

## TIPOS DE COLMENAS

esped

## VISTAS AL COLMIENAR

una liempexa general.



## UNIÓN DE COLONIAS

La Unión de Colonias es una asociación de colonos que se fundó en el año 1900, con el fin de defender sus intereses y promover el desarrollo de la zona. Su sede se encuentra en la ciudad de San Juan, Puerto Rico. La Unión de Colonias ha sido una de las organizaciones más importantes de la zona, y ha trabajado para mejorar las condiciones de vida de los colonos. Entre sus actividades se encuentran la defensa de los derechos de los colonos, la promoción de la agricultura y la industria local, y la organización de eventos culturales y deportivos. La Unión de Colonias ha sido una fuerza importante en la historia de la zona, y ha contribuido al desarrollo de la misma.

## TRASIEGO

Una columna fijista a una movilista.

11

pronta para recibirlos.

1. N. J. 1. 1. 1.

amente por el hombre

traídos de la población.

toda perfección.

## ENEMIGOS Y ACCIDENTES

es muy perjudicial.

## CONCLUSIONES



# Algunas de las enfermedades más comunes de los animales domésticos

Las enfermedades más comunes de los animales domésticos son las que se originan en las condiciones económicas que causan.

A las enfermedades que se originan en las condiciones económicas se les llama enfermedades económicas.

## ENFERMEDADES COMUNES A VARIAS CLASES DE ANIMALES

Las enfermedades más comunes de los animales domésticos son las que se originan en las condiciones económicas que causan. Las enfermedades que se originan en las condiciones económicas se les llama enfermedades económicas.

Las enfermedades más comunes de los animales domésticos son las que se originan en las condiciones económicas que causan. Las enfermedades que se originan en las condiciones económicas se les llama enfermedades económicas.

Las enfermedades más comunes de los animales domésticos son las que se originan en las condiciones económicas que causan. Las enfermedades que se originan en las condiciones económicas se les llama enfermedades económicas.

Las enfermedades más comunes de los animales domésticos son las que se originan en las condiciones económicas que causan. Las enfermedades que se originan en las condiciones económicas se les llama enfermedades económicas.

Las enfermedades más comunes de los animales domésticos son las que se originan en las condiciones económicas que causan. Las enfermedades que se originan en las condiciones económicas se les llama enfermedades económicas.



la luna.

## PAJARILLA

hasta por debajo del viento.

aparecen afuera del envoltorio.

ABORTO CONTAGIOSO

epidémico.

Los vacunos afectados por esta enfermedad, al principio, presentan un estado de debilidad, pérdida de apetito, y a veces, fiebre intermitente. Los síntomas más característicos son: la erupción sobre el pasto.

Los vacunos afectados por esta enfermedad, al principio, presentan un estado de debilidad, pérdida de apetito, y a veces, fiebre intermitente. Los síntomas más característicos son: la erupción sobre el pasto.

Los vacunos afectados por esta enfermedad, al principio, presentan un estado de debilidad, pérdida de apetito, y a veces, fiebre intermitente. Los síntomas más característicos son: la erupción sobre el pasto.

Los vacunos afectados por esta enfermedad, al principio, presentan un estado de debilidad, pérdida de apetito, y a veces, fiebre intermitente. Los síntomas más característicos son: la erupción sobre el pasto.

Los vacunos afectados por esta enfermedad, al principio, presentan un estado de debilidad, pérdida de apetito, y a veces, fiebre intermitente. Los síntomas más característicos son: la erupción sobre el pasto.

Los vacunos afectados por esta enfermedad, al principio, presentan un estado de debilidad, pérdida de apetito, y a veces, fiebre intermitente. Los síntomas más característicos son: la erupción sobre el pasto.

Los vacunos afectados por esta enfermedad, al principio, presentan un estado de debilidad, pérdida de apetito, y a veces, fiebre intermitente. Los síntomas más característicos son: la erupción sobre el pasto.

## CARBUÑO SINTOMÁTICO

Los vacunos jóvenes, terneros de 6 meses a 1 año y

DES MORAL.

[illegible]

THE UNIVERSITY OF CHICAGO

## PLATE 1. LILLET DE L'ARABIE.

que destruye los glóbulos rojos.

na de color vino.

tratamiento por Tripanblau.

## EMPEINE O TISA

el animal enfermo.

mezcladas en partes iguales.

Otras enfermedades de los riñones

## VERMIGAS

de serlo también para el hombre.

iguales de:

polvo.

## PLANTAS Y SUS PARTES VARIAS

Las plantas y sus partes:

durante 10 días:

Acanfor en polvo 15 gramos.

Antídoto en polvo 15 gramos.

## INDIGESTIÓN

encarnado.

$$\begin{aligned} & \left( \frac{\partial}{\partial t} + v \frac{\partial}{\partial x} - D \frac{\partial^2}{\partial x^2} \right) f(x, y, z, t) = 0 \\ & f(x, y, z, t) = 0 \quad \text{on } \partial V \\ & f(x, y, z, t) = 0 \quad \text{on } \partial V \end{aligned}$$
[illegible][illegible][illegible]

For the purpose of this study, the following hypotheses were formulated:

1. The use of a structured interview will result in higher reliability and validity than an unstructured interview.
2. The use of a structured interview will result in higher reliability and validity than a semi-structured interview.
3. The use of a structured interview will result in higher reliability and validity than a focus group.

Figure 11.18 shows the results of the regression analysis. The regression equation is  $\hat{y} = 1.04x + 1.04$ , where  $\hat{y}$  is the predicted number of hours per week and  $x$  is the number of hours per week that the student works. The regression line is shown in Figure 11.19. The regression line is a straight line that passes through the mean of the data points. The regression line is a straight line that passes through the mean of the data points.

1. The first part of the text discusses the importance of the "Z" factor in the context of the "Z" factor. It mentions that the "Z" factor is a key component in the "Z" factor, and it is essential for the "Z" factor to be properly understood.

1. The first group of authors (e.g., [1, 2]) has shown that the use of the method of least squares for the determination of the parameters of the model is not optimal. The authors of [3] have shown that the use of the method of least squares for the determination of the parameters of the model is not optimal. The authors of [4] have shown that the use of the method of least squares for the determination of the parameters of the model is not optimal.

## ANALYSIS OF A FURTHER EXAMPLES

[illegible][illegible]

1.  $\mathcal{L}(\mathbf{X}, \mathbf{Y}) = \sum_{i=1}^n \ell(\mathbf{x}_i, \mathbf{y}_i)$  where  $\ell(\mathbf{x}, \mathbf{y}) = \frac{1}{2} \|\mathbf{x} - \mathbf{y}\|^2$ .  
 2.  $\mathcal{L}(\mathbf{X}, \mathbf{Y}) = \sum_{i=1}^n \ell(\mathbf{x}_i, \mathbf{y}_i)$  where  $\ell(\mathbf{x}, \mathbf{y}) = \frac{1}{2} \|\mathbf{x} - \mathbf{y}\|^2$ .  
 3.  $\mathcal{L}(\mathbf{X}, \mathbf{Y}) = \sum_{i=1}^n \ell(\mathbf{x}_i, \mathbf{y}_i)$  where  $\ell(\mathbf{x}, \mathbf{y}) = \frac{1}{2} \|\mathbf{x} - \mathbf{y}\|^2$ .  
 4.  $\mathcal{L}(\mathbf{X}, \mathbf{Y}) = \sum_{i=1}^n \ell(\mathbf{x}_i, \mathbf{y}_i)$  where  $\ell(\mathbf{x}, \mathbf{y}) = \frac{1}{2} \|\mathbf{x} - \mathbf{y}\|^2$ .  
 5.  $\mathcal{L}(\mathbf{X}, \mathbf{Y}) = \sum_{i=1}^n \ell(\mathbf{x}_i, \mathbf{y}_i)$  where  $\ell(\mathbf{x}, \mathbf{y}) = \frac{1}{2} \|\mathbf{x} - \mathbf{y}\|^2$ .  
 6.  $\mathcal{L}(\mathbf{X}, \mathbf{Y}) = \sum_{i=1}^n \ell(\mathbf{x}_i, \mathbf{y}_i)$  where  $\ell(\mathbf{x}, \mathbf{y}) = \frac{1}{2} \|\mathbf{x} - \mathbf{y}\|^2$ .  
 7.  $\mathcal{L}(\mathbf{X}, \mathbf{Y}) = \sum_{i=1}^n \ell(\mathbf{x}_i, \mathbf{y}_i)$  where  $\ell(\mathbf{x}, \mathbf{y}) = \frac{1}{2} \|\mathbf{x} - \mathbf{y}\|^2$ .  
 8.  $\mathcal{L}(\mathbf{X}, \mathbf{Y}) = \sum_{i=1}^n \ell(\mathbf{x}_i, \mathbf{y}_i)$  where  $\ell(\mathbf{x}, \mathbf{y}) = \frac{1}{2} \|\mathbf{x} - \mathbf{y}\|^2$ .  
 9.  $\mathcal{L}(\mathbf{X}, \mathbf{Y}) = \sum_{i=1}^n \ell(\mathbf{x}_i, \mathbf{y}_i)$  where  $\ell(\mathbf{x}, \mathbf{y}) = \frac{1}{2} \|\mathbf{x} - \mathbf{y}\|^2$ .  
 10.  $\mathcal{L}(\mathbf{X}, \mathbf{Y}) = \sum_{i=1}^n \ell(\mathbf{x}_i, \mathbf{y}_i)$  where  $\ell(\mathbf{x}, \mathbf{y}) = \frac{1}{2} \|\mathbf{x} - \mathbf{y}\|^2$ .

no conflict in these views



LIBRO DE CUENTA DE LA CAJA

# CARBUCCIO

...

re quien hará las indicaciones segun el caso.

jada, a veces a los costados de la cara.

#### CLAVADURAS EN EL CASCO

Con un cuéllito o mejor con un dermátor sacar la  
cra del cuero, elevándose de la herida para dar buen salida

tierra o estiércol en las heridas

### Algunas enfermedades de los laneros

#### LA LOMBAIZ

La lombriz es una enfermedad que se produce en los pastos muy ricos en agua.

gas del cuerpo.

Después,

La lombriz es una enfermedad que se produce en los pastos muy ricos en agua.



deja entibiar.

mes, según el tamaño.

### Modo de dar los medicamentos

para continuar después.

mente el contenido.

tarlo la cabeza

*Miguel C. Rabino.*

## Alimentación de la vaca lechera en la "chacra"

the same time, the company has been able to maintain a high level of profitability. This is due to a number of factors, including the company's strong financial position, its diversified portfolio of assets, and its commitment to innovation and growth. The company's financial position is particularly strong, with a solid balance sheet and a high level of liquidity. This has allowed the company to weather the challenges of the current economic environment and to continue to invest in its future. The company's diversified portfolio of assets, which includes a mix of stocks, bonds, and real estate, has also helped to ensure that the company's returns are stable and consistent. Finally, the company's commitment to innovation and growth has enabled it to stay ahead of the competition and to continue to expand its market share.

Notes:

The following information is provided for your information. It is not intended to be a substitute for professional advice. Please consult your financial advisor for more information. The information is based on the best available data as of the date of this report. It is subject to change without notice. The company's financial performance is based on its consolidated financial statements. The company's assets are valued at fair market value. The company's liabilities are valued at their carrying amount. The company's equity is valued at its book value. The company's income is based on its consolidated income statement. The company's expenses are based on its consolidated expense statement. The company's net income is based on its consolidated net income statement. The company's net assets are based on its consolidated net assets statement. The company's net liabilities are based on its consolidated net liabilities statement. The company's net equity is based on its consolidated net equity statement. The company's net income is based on its consolidated net income statement. The company's net assets are based on its consolidated net assets statement. The company's net liabilities are based on its consolidated net liabilities statement. The company's net equity is based on its consolidated net equity statement.

menores que con cereales exclusivamente

The following information is provided for your information. It is not intended to be a substitute for professional advice. Please consult your financial advisor for more information. The information is based on the best available data as of the date of this report. It is subject to change without notice. The company's financial performance is based on its consolidated financial statements. The company's assets are valued at fair market value. The company's liabilities are valued at their carrying amount. The company's equity is valued at its book value. The company's income is based on its consolidated income statement. The company's expenses are based on its consolidated expense statement. The company's net income is based on its consolidated net income statement. The company's net assets are based on its consolidated net assets statement. The company's net liabilities are based on its consolidated net liabilities statement. The company's net equity is based on its consolidated net equity statement. The company's net income is based on its consolidated net income statement. The company's net assets are based on its consolidated net assets statement. The company's net liabilities are based on its consolidated net liabilities statement. The company's net equity is based on its consolidated net equity statement.

|                                    |          |
|------------------------------------|----------|
| 1200 litros a \$ 2.00 los 100 l. . | \$ 24.00 |
| 3 ternero de año .                 | 8.00     |
|                                    | <hr/>    |
|                                    | \$ 32.00 |
|                                    | <hr/>    |
| Total . . . . .                    | \$ 32.00 |
|                                    | <hr/>    |

perros.

lecheros

había valorar bien



**FABRO**

CABEZA.

recuerde al FABRO.

Marcá

directos en su casa, al recibir su importe.

**J. FABREGAS & C<sup>IA</sup>**

RIO NEGRO, 1991. Montevideo

**TRACTOR 30 - 45 HP.**

**ALFA-BOFORS**

Entrenado en su uso y provisto de Motor Semi-Diesel

Potente

Sencillo

Duradero

Económico



Pidan folletos con todos los detalles

ONDA (L. 1948)

Unidad y Motor

Vendidos en Pajaredo, 18 de Julio, 919. - Pajaredo



el aumento esta dependiente de la presión y de la temperatura y  
a estos factores se les llama factores de corrección. De estos factores  
se debe tener en cuenta el efecto de la presión y de la temperatura  
cuando se hace una comparación de los resultados de una  
experiencia hecha a una presión y temperatura diferentes con  
los de otra hecha a una presión y temperatura diferentes.

En el caso de la viscosidad, la corrección de la temperatura  
se hace por medio de la siguiente fórmula:

temperatura

La viscosidad de un líquido a una temperatura dada puede ser  
calculada a partir de la viscosidad a otra temperatura dada  
por medio de la siguiente fórmula:

La viscosidad de un líquido a una temperatura dada puede ser  
calculada a partir de la viscosidad a otra temperatura dada



probados.

por en la ración.

mejor las buenas.

1.000 kilogramos peso vivo

|                               | Kg. alimento | %   |
|-------------------------------|--------------|-----|
| Para mantener el cuerpo . . . | 7.92         | 100 |
| » la leche . . . . .          | 4.95         |     |
|                               | 12.87        |     |
| Para mantener el cuerpo . . . | 7.92         |     |
| » el trabajo de producción.   | 2.08         |     |
|                               | 10.00        |     |

Vemos que la vaca mala cuesta más que la buena, y es

vez y dosar a la leche. El otro de leche cuesta más

lo que vamos a estudiar ahora

такоже тако је и у овоме "Делу.

la chiesa a due absidi, così proprio. E, solo pastore che con

THE UNIVERSITY OF CHICAGO

metformin 3 about 4 months

1904-1905

[illegible]

Il primo è che la legge non è stata ancora promulgata, e per conseguenza non ha ancora avuto vigore. Il secondo è che la legge non è stata ancora pubblicata, e per conseguenza non ha ancora avuto vigore. Il terzo è che la legge non è stata ancora pubblicata, e per conseguenza non ha ancora avuto vigore.

en caso que la avena,

Algunas veces sobre el mar.

cultivo se ataca o falla, por eso se prefiere el sudor

una vez que se causa el frío del agua con la arena un

bien. Pero no es muy buena para eso, y se debe a que la  
 del agua es muy buena para el agua. También  
 es muy buena para el agua, y es muy buena para el agua.  
 la elaba con los pastos de los de agua y de la arena. Pero  
 agua de la arena, que es muy buena para el agua de la arena.  
 una vez que no se provoca más este.

Al capítol de la nutrició de la sang, després que s'ha

donat a conèixer la funció de la sang, s'ha de parlar de la funció de la sang en la nutrició de la sang.

La sang és el líquid que circula per tot el cos i que porta a les cèl·lules els nutrients necessaris per a la vida.



1. The first of these is the fact that the United States has a large and growing population of people who are not citizens of the United States. This is a result of the large number of immigrants who have come to the United States in recent years, and the fact that many of these immigrants are not naturalized citizens.

cantidad a 1 3/4 2 kg.

tenida de la siguiente manera:

25 r 30 de andan-grass

La Dama de S. Gertrudis es:

La primera, originaria de Francia y de una raza de

1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35. 36. 37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51. 52. 53. 54. 55. 56. 57. 58. 59. 60. 61. 62. 63. 64. 65. 66. 67. 68. 69. 70. 71. 72. 73. 74. 75. 76. 77. 78. 79. 80. 81. 82. 83. 84. 85. 86. 87. 88. 89. 90. 91. 92. 93. 94. 95. 96. 97. 98. 99. 100. 101. 102. 103. 104. 105. 106. 107. 108. 109. 110. 111. 112. 113. 114. 115. 116. 117. 118. 119. 120. 121. 122. 123. 124. 125. 126. 127. 128. 129. 130. 131. 132. 133. 134. 135. 136. 137. 138. 139. 140. 141. 142. 143. 144. 145. 146. 147. 148. 149. 150. 151. 152. 153. 154. 155. 156. 157. 158. 159. 160. 161. 162. 163. 164. 165. 166. 167. 168. 169. 170. 171. 172. 173. 174. 175. 176. 177. 178. 179. 180. 181. 182. 183. 184. 185. 186. 187. 188. 189. 190. 191. 192. 193. 194. 195. 196. 197. 198. 199. 200. 201. 202. 203. 204. 205. 206. 207. 208. 209. 210. 211. 212. 213. 214. 215. 216. 217. 218. 219. 220. 221. 222. 223. 224. 225. 226. 227. 228. 229. 230. 231. 232. 233. 234. 235. 236. 237. 238. 239. 240. 241. 242. 243. 244. 245. 246. 247. 248. 249. 250. 251. 252. 253. 254. 255. 256. 257. 258. 259. 260. 261. 262. 263. 264. 265. 266. 267. 268. 269. 270. 271. 272. 273. 274. 275. 276. 277. 278. 279. 280. 281. 282. 283. 284. 285. 286. 287. 288. 289. 290. 291. 292. 293. 294. 295. 296. 297. 298. 299. 300. 301. 302. 303. 304. 305. 306. 307. 308. 309. 310. 311. 312. 313. 314. 315. 316. 317. 318. 319. 320. 321. 322. 323. 324. 325. 326. 327. 328. 329. 330. 331. 332. 333. 334. 335. 336. 337. 338. 339. 340. 341. 342. 343. 344. 345. 346. 347. 348. 349. 350. 351. 352. 353. 354. 355. 356. 357. 358. 359. 360. 361. 362. 363. 364. 365. 366. 367. 368. 369. 370. 371. 372. 373. 374. 375. 376. 377. 378. 379. 380. 381. 382. 383. 384. 385. 386. 387. 388. 389. 390. 391. 392. 393. 394. 395. 396. 397. 398. 399. 400. 401. 402. 403. 404. 405. 406. 407. 408. 409. 410. 411. 412. 413. 414. 415. 416. 417. 418. 419. 420. 421. 422. 423. 424. 425. 426. 427. 428. 429. 430. 431. 432. 433. 434. 435. 436. 437. 438. 439. 440. 441. 442. 443. 444. 445. 446. 447. 448. 449. 450. 451. 452. 453. 454. 455. 456. 457. 458. 459. 460. 461. 462. 463. 464. 465. 466. 467. 468. 469. 470. 471. 472. 473. 474. 475. 476. 477. 478. 479. 480. 481. 482. 483. 484. 485. 486. 487. 488. 489. 490. 491. 492. 493. 494. 495. 496. 497. 498. 499. 500. 501. 502. 503. 504. 505. 506. 507. 508. 509. 510. 511. 512. 513. 514. 515. 516. 517. 518. 519. 520. 521. 522. 523. 524. 525. 526. 527. 528. 529. 530. 531. 532. 533. 534. 535. 536. 537. 538. 539. 540. 541. 542. 543. 544. 545. 546. 547. 548. 549. 550. 551. 552. 553. 554. 555. 556. 557. 558. 559. 560. 561. 562. 563. 564. 565. 566. 567. 568. 569. 570. 571. 572. 573. 574. 575. 576. 577. 578. 579. 580. 581. 582. 583. 584. 585. 586. 587. 588. 589. 590. 591. 592. 593. 594. 595. 596. 597. 598. 599. 600. 601. 602. 603. 604. 605. 606. 607. 608. 609. 610. 611. 612. 613. 614. 615. 616. 617. 618. 619. 620. 621. 622. 623. 624. 625. 626. 627. 628. 629. 630. 631. 632. 633. 634. 635. 636. 637. 638. 639. 640. 641. 642. 643. 644. 645. 646. 647. 648. 649. 650. 651. 652. 653. 654. 655. 656. 657. 658. 659. 660. 661. 662. 663. 664. 665. 666. 667. 668. 669. 670. 671. 672. 673. 674. 675. 676. 677. 678. 679. 680. 681. 682. 683. 684. 685. 686. 687. 688. 689. 690. 691. 692. 693. 694. 695. 696. 697. 698. 699. 700. 701. 702. 703. 704. 705. 706. 707. 708. 709. 710. 711. 712. 713. 714. 715. 716. 717. 718. 719. 720. 721. 722. 723. 724. 725. 726. 727. 728. 729. 730. 731. 732. 733. 734. 735. 736. 737. 738. 739. 740. 741. 742. 743. 744. 745. 746. 747. 748. 749. 750. 751. 752. 753. 754. 755. 756. 757. 758. 759. 760. 761. 762. 763. 764. 765. 766. 767. 768. 769. 770. 771. 772. 773. 774. 775. 776. 777. 778. 779. 780. 781. 782. 783. 784. 785. 786. 787. 788. 789. 790. 791. 792. 793. 794. 795. 796. 797. 798. 799. 800. 801. 802. 803. 804. 805. 806. 807. 808. 809. 810. 811. 812. 813. 814. 815. 816. 817. 818. 819. 820. 821. 822. 823. 824. 825. 826. 827. 828. 829. 830. 831. 832. 833. 834. 835. 836. 837. 838. 839. 840. 84

7. 10. 1941

1. The first group of people who are interested in the results of the study are the researchers themselves. They want to know how well the study was conducted and whether the results are reliable and valid. They also want to know how the study was funded and whether there were any conflicts of interest.

Где  $\Gamma$  — контур интегрирования,  $\Gamma_0$  — контур интегрирования по  $\Gamma$  в области  $\Omega$ .

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32

sillo y el oviero

Systemic  $\beta$ -adrenergic blockade

|   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 | 41 | 42 | 43 | 44 | 45 | 46 | 47 | 48 | 49 | 50 | 51 | 52 | 53 | 54 | 55 | 56 | 57 | 58 | 59 | 60 | 61 | 62 | 63 | 64 | 65 | 66 | 67 | 68 | 69 | 70 | 71 | 72 | 73 | 74 | 75 | 76 | 77 | 78 | 79 | 80 | 81 | 82 | 83 | 84 | 85 | 86 | 87 | 88 | 89 | 90 | 91 | 92 | 93 | 94 | 95 | 96 | 97 | 98 | 99 | 100 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|

*Journal of Management Education* 30(6)

$$A_{\alpha} = \frac{1}{2} [A_0 + A_1] + \frac{1}{2} [A_0 - A_1]$$

† *Adiantum* sp. in *Adiantum* sp.

de la

de la

*Jacobs de l'Harpe*

Considerámoslos libremente brutos  
y huertos en la gracia

Elaborada a partir de los indicadores que se refieren a la salud un

tudio previo del movimiento del mercado

otr... En las tardes de primavera, durante de plena estacion... a este tipo duramos para sacar... de invierno. En cuan...

para evitar que el... no pierda tiempo y d... en el...

fuerte. Peseo. Color amarillo con sfumadura carmín.  
Variedad de mercado.

de mercado.

que ancho. Variedad de mercado.

lente caudad de mercado.

fuerte carmín obscuro. Para conserva.

5 jugoso. Para conserva.

### Perales

dad de mercado y para conserva

fuerte. Color amarillo y mancha carmín





DE LA VENTA DE VACACIONES  
Casilla de Correos, 218

Viuda e Hijo de Juan I. Aguerre

AGUA N. 1. VACACIONES

AGUA N. 1. VACACIONES

AGUA N. 1. VACACIONES

...

AGUA N. 1. VACACIONES

AGUA N. 1. VACACIONES

AGUA N. 1. VACACIONES

AGUA N. 1. VACACIONES

Varietal de otoño para mercado.

Para conserva y mercado

tres cajas pesan un kilo Color rosado

### Ciruelos

Pulpa 97.20 %

92.50 %.

car 9.10 % Pulpa 90.08 %

a cada Color violeta 100 % a cada car 1.00 %

Azúcar 7.60 % Pulpa 90.87 %

Buena calidad de mercadería.

mercado

WINE & SPIRITS

Cerezos

El comercio de cerezos en el país es muy antiguo y se ha desarrollado considerablemente en los últimos años. Los cerezos se cultivan en las zonas montañosas y en las zonas de clima templado. Los cerezos se utilizan para la producción de cerezo y para la producción de alcohol de cerezo. El comercio de cerezos es muy activo y se ha desarrollado considerablemente en los últimos años.

El comercio de cerezos es muy activo y se ha desarrollado considerablemente en los últimos años. Los cerezos se cultivan en las zonas montañosas y en las zonas de clima templado. Los cerezos se utilizan para la producción de cerezo y para la producción de alcohol de cerezo. El comercio de cerezos es muy activo y se ha desarrollado considerablemente en los últimos años.

El primer punto de partida es el hecho de que el alma es una entidad que no puede ser creada ni destruida. Esto significa que el alma es eterna y que no puede ser creada ni destruida. El alma es una entidad que no puede ser creada ni destruida. Esto significa que el alma es eterna y que no puede ser creada ni destruida. El alma es una entidad que no puede ser creada ni destruida. Esto significa que el alma es eterna y que no puede ser creada ni destruida.



Fig. 1. — Los dos triángulos A y a representan un alma que se encuentra en el momento de su creación, y los triángulos B y b representan una alma que se encuentra en el momento de su destrucción. Los triángulos C y c representan una alma que se encuentra en el momento de su creación.

Los triángulos A y a representan un alma que se encuentra en el momento de su creación, y los triángulos B y b representan una alma que se encuentra en el momento de su destrucción.

Fig. 1. — Los dos triángulos A y a representan un alma que se encuentra en el momento de su creación, y los triángulos B y b representan una alma que se encuentra en el momento de su destrucción.

h

d

Fig. 3

qt. of 100 ml. to plantador. The enclosure 150 ml. per

es la del sujeto, pero tiene importancia solo en sujetos

... e, em tal caso, o valor  $\alpha$  é o mesmo em

La literatura sobre el imperio



El m. m. que la tapan que las soporta

*Objeto de la construcción.* — Poder a cincuenta centímetros de altura, sobre un pedestal, basar tres rampas, que

se elevan a una altura de 1 m. 50, las rampas se elevan a una altura de 1 m. 50 para sostener tres nuevos pedales y rampas. Su altura es la que ha de ser en el primer caso.

*Objeto de la construcción.* — En la parte superior de

de

de

de

de

de

de

de

de

de

de

de

de

de

de

de

de

de

de

de

de

de

de

de

de

de

de

de

de

de

de

de

de

de

de

de

de

de

de

de

de

el tercer año.

En el tercer año, los alumnos deben haber alcanzado su altura completa.

### Calendario frutal

En el calendario frutal, se detallan las fechas de siembra y cosecha de las principales frutas.

arborescentes en perales y manzanos

En el calendario frutal, se detallan las fechas de siembra y cosecha de las principales frutas.



Desem a vitărilor în drumurile noastre de la est la vest.

1999, 2000, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009, 2010, 2011, 2012, 2013, 2014, 2015, 2016, 2017, 2018, 2019, 2020, 2021, 2022, 2023, 2024, 2025, 2026, 2027, 2028, 2029, 2030, 2031, 2032, 2033, 2034, 2035, 2036, 2037, 2038, 2039, 2040, 2041, 2042, 2043, 2044, 2045, 2046, 2047, 2048, 2049, 2050, 2051, 2052, 2053, 2054, 2055, 2056, 2057, 2058, 2059, 2060, 2061, 2062, 2063, 2064, 2065, 2066, 2067, 2068, 2069, 2070, 2071, 2072, 2073, 2074, 2075, 2076, 2077, 2078, 2079, 2080, 2081, 2082, 2083, 2084, 2085, 2086, 2087, 2088, 2089, 2090, 2091, 2092, 2093, 2094, 2095, 2096, 2097, 2098, 2099, 2100, 2101, 2102, 2103, 2104, 2105, 2106, 2107, 2108, 2109, 2110, 2111, 2112, 2113, 2114, 2115, 2116, 2117, 2118, 2119, 2120, 2121, 2122, 2123, 2124, 2125, 2126, 2127, 2128, 2129, 2130, 2131, 2132, 2133, 2134, 2135, 2136, 2137, 2138, 2139, 2140, 2141, 2142, 2143, 2144, 2145, 2146, 2147, 2148, 2149, 2150, 2151, 2152, 2153, 2154, 2155, 2156, 2157, 2158, 2159, 2160, 2161, 2162, 2163, 2164, 2165, 2166, 2167, 2168, 2169, 2170, 2171, 2172, 2173, 2174, 2175, 2176, 2177, 2178, 2179, 2180, 2181, 2182, 2183, 2184, 2185, 2186, 2187, 2188, 2189, 2190, 2191, 2192, 2193, 2194, 2195, 2196, 2197, 2198, 2199, 2200, 2201, 2202, 2203, 2204, 2205, 2206, 2207, 2208, 2209, 2210, 2211, 2212, 2213, 2214, 2215, 2216, 2217, 2218, 2219, 2220, 2221, 2222, 2223, 2224, 2225, 2226, 2227, 2228, 2229, 2230, 2231, 2232, 2233, 2234, 2235, 2236, 2237, 2238, 2239, 2240, 2241, 2242, 2243, 2244, 2245, 2246, 2247, 2248, 2249, 2250, 2251, 2252, 2253, 2254, 2255, 2256, 2257, 2258, 2259, 2260, 2261, 2262, 2263, 2264, 2265, 2266, 2267, 2268, 2269, 2270, 2271, 2272, 2273, 2274, 2275, 2276, 2277, 2278, 2279, 2280, 2281, 2282, 2283, 2284, 2285, 2286, 2287, 2288, 2289, 2290, 2291, 2292, 2293, 2294, 2295, 2296, 2297, 2298, 2299, 2300, 2301, 2302, 2303, 2304, 2305, 2306, 2307, 2308, 2309, 2310, 2311, 2312, 2313, 2314, 2315, 2316, 2317, 2318, 2319, 2320, 2321, 2322, 2323, 2324, 2325, 2326, 2327, 2328, 2329, 2330, 2331, 2332, 2333, 2334, 2335, 2336, 2337, 2338, 2339, 2340, 2341, 2342, 2343, 2344, 2345, 2346, 2347, 2348, 2349, 2350, 2351, 2352, 2353, 2354, 2355, 2356, 2357, 2358, 2359, 2360, 2361, 2362, 2363, 2364, 2365, 2366, 2367, 2368, 2369, 2370, 2371, 2372, 2373, 2374, 2375, 2376, 2377, 2378, 2379, 2380, 2381, 2382, 2383, 2384, 2385, 2386, 2387, 2388, 2389, 2390, 2391, 2392, 2393, 2394, 2395, 2396, 2397, 2398, 2399, 2400, 2401, 2402, 2403, 2404, 2405, 2406, 2407, 2408, 2409, 2410, 2411, 2412, 2413, 2414, 2415, 2416, 2417, 2418, 2419, 2420, 2421, 2422, 2423, 2424, 2425, 2426, 2427, 2428, 2429, 2430, 2431, 2432, 2433, 2434, 2435, 2436, 2437, 2438, 2439, 2440, 2441, 2442, 2443, 2444, 2445, 2446, 2447, 2448, 2449, 2450, 2451, 2452, 2453, 2454, 2455, 2456, 2457, 2458, 2459, 2460, 2461, 2462, 2463, 2464, 2465, 2466, 2467, 2468, 2469, 2470, 2471, 2472, 2473, 2474, 2475, 2476, 2477, 2478, 2479, 2480, 2481, 2482, 2483, 2484, 2485, 2486, 2487, 2488, 2489, 2490, 2491, 2492, 2493, 2494, 2495, 2496, 2497, 2498, 2499, 2500, 2501, 2502, 2503, 2504, 2505, 2506, 2507, 2508, 2509, 2510, 2511, 2512, 2513, 2514, 2515, 2516, 2517, 2518, 2519, 2520, 2521, 2522, 2523, 2524, 2525, 2526, 2527, 2528, 2529, 2530, 2531, 2532, 2533, 2534, 2535, 2536, 2537, 2538, 2539, 2540, 2541, 2542, 2543, 2544, 2545, 2546, 2547, 2548, 2549, 2550, 2551, 2552, 2553, 2554, 2555, 2556, 2557, 2558, 2559, 2560, 2561, 2562, 2563, 2564, 2565, 2566, 2567, 2568, 2569, 2570, 2571, 2572, 2573, 2574, 2575, 2576, 2577, 2578, 2579, 2580, 2581, 2582, 2583, 2584, 2585, 2586, 2587, 2588, 2589, 2590, 2591, 2592, 2593, 2594, 2595, 2596, 2597, 2598, 2599, 2600, 2601, 2602, 2603, 2604, 2605, 2606, 2607, 2608, 2609, 2610, 2611, 2612, 2613, 2614, 2615, 2616, 2617, 2618, 2619, 2620, 2621, 2622, 2623, 2624, 2625, 2626, 2627, 2628, 2629, 2630, 2631, 2632, 2633, 2634, 2635, 2636, 2637, 2638, 2639, 2640, 2641, 2642, 2643, 2644, 2645, 2646, 2647, 2648, 2649, 2650, 2651, 2652, 2653, 2654, 2655, 2656, 2657, 2658, 2659, 2660, 2661, 2662, 2663, 2664, 2665, 2666, 2667, 2668, 2669, 2670, 2671, 2672, 2673, 2674, 2675, 2676, 2677, 2678, 2679, 2680, 26



que para a classe em geral descreve a las distantes lomas

Adoptada la superficie cuadrada

El cuadro número 1 da a conocer el

resumen de los resultados del tercer grupo

por separado

Cuadro N.º II resume el grupo tercero

estándar

tercer

Cuadro N.º III resume el grupo primero y se eleva a 7

Un cuadro N.º III resume el grupo primero

En el cuadro se resume el grupo primero y se eleva a 7  
para que cada uno de los grupos pueda ser el mismo y los  
o se eleva a 7 y se eleva a 7 y se eleva a 7 y se eleva a 7

Resumen de los resultados de los tres grupos del primer grupo

las, siempre de Noviembre a Enero

dio tardío o de final o de final tardío

de Diciembre a Febrero

pernas anchas.

invierno variedad Inglesa

Urticolas.

ha. — De Agosto a Enero

jaña

cia amarilla, Gigante de la Roca, colorada

Variedad Corto de Ronen

HORCALIZAS DEL HERCER GRUPO

Para secos, Llanas o Montaña

las variedades de más de 0.60 de altura.

Sección

*Maz dulce* De Agosto a Enero

contenit. De punta Blanca (conover)

Larga

Jad Morón Trompa de elefante.

Rockford, Valenciale Cantalupo.

temperatura Noviembre a Diciembre.

1. ego, de Azot

*Hilario A. Urbina.*

## Sobre el cultivo de los cítricos

es, en general, en el otro lado para

© 2000 Blackwell Science Ltd, *Journal of Internal Medicine* 247: 105–112

2074





y económico de la República

CASINO DE MONTEVIDEO

(Ley de 26 de Setiembre de 1910)

Y ALCANTAR EL AHORRO POPULAR

para operar libremente

Pueden efectuarse depósitos  
y reintegros en cualquier Ofi-  
cina de Correos habilitada

MISIONES, 1916

MONTEVIDEO



la plantación, es de difícil remedio.

### ELECCIÓN DE PLANTAS

En huédos que entregará a la tierra.

que :

entre las variedades de las plantas a la naturaleza de cada

con los otros variegados

de Columna y Flozola de Norte Amérien.

más diviéndose

processes & material

pro·duc·tion

o vocés, cinco o seis.

bre manijó amargo.

que tendrán que vivir.

## LA PLANTACIÓN

grados por las heladas.

so de los agentes atmosféricos.

correspondiente a los diez primeros días de cada mes, y los diez segundos días de cada mes, y los diez terceros días de cada mes.

1. Los días de cada mes, y los diez primeros días de cada mes, y los diez segundos días de cada mes, y los diez terceros días de cada mes.

El día de cada mes, y los diez primeros días de cada mes, y los diez segundos días de cada mes, y los diez terceros días de cada mes.

Los días de cada mes, y los diez primeros días de cada mes, y los diez segundos días de cada mes, y los diez terceros días de cada mes.

Los días de cada mes, y los diez primeros días de cada mes, y los diez segundos días de cada mes, y los diez terceros días de cada mes.

## LABORES CULTURALES

Los días de cada mes, y los diez primeros días de cada mes, y los diez segundos días de cada mes, y los diez terceros días de cada mes.





tránea del árbol.

心成在生

pasen los rayos solares

may cosas al siguiente

non specifici.

1. Se toma un pedazo de cuero de vaca y se le hace un agujero en el centro, por donde se introduce el dedo índice de la mano izquierda.

2. Se toma un pedazo de cuero de vaca y se le hace un agujero en el centro, por donde se introduce el dedo índice de la mano izquierda.

3. Se toma un pedazo de cuero de vaca y se le hace un agujero en el centro, por donde se introduce el dedo índice de la mano izquierda.

4. Se toma un pedazo de cuero de vaca y se le hace un agujero en el centro, por donde se introduce el dedo índice de la mano izquierda.

5. Se toma un pedazo de cuero de vaca y se le hace un agujero en el centro, por donde se introduce el dedo índice de la mano izquierda.

6. Se toma un pedazo de cuero de vaca y se le hace un agujero en el centro, por donde se introduce el dedo índice de la mano izquierda.

20 kilos de flor de azufre.

10 kilos de cal viva.

7. Se toma un pedazo de cuero de vaca y se le hace un agujero en el centro, por donde se introduce el dedo índice de la mano izquierda.

8. Se toma un pedazo de cuero de vaca y se le hace un agujero en el centro, por donde se introduce el dedo índice de la mano izquierda.

litros iniciales.

El cultivo de la caña de azúcar en el Estado de México, ha sido siempre una de las principales actividades económicas, y en los últimos años ha alcanzado una gran importancia. La producción de azúcar en el Estado, ha crecido considerablemente, y se ha convertido en una de las principales fuentes de ingresos para el gobierno. La caña de azúcar se cultiva en grandes extensiones de terreno, y se requiere de mucha mano de obra para su cultivo y cosecha. La producción de azúcar en el Estado, ha crecido considerablemente, y se ha convertido en una de las principales fuentes de ingresos para el gobierno. La caña de azúcar se cultiva en grandes extensiones de terreno, y se requiere de mucha mano de obra para su cultivo y cosecha.

La producción de azúcar en el Estado, ha crecido considerablemente, y se ha convertido en una de las principales fuentes de ingresos para el gobierno. La caña de azúcar se cultiva en grandes extensiones de terreno, y se requiere de mucha mano de obra para su cultivo y cosecha. La producción de azúcar en el Estado, ha crecido considerablemente, y se ha convertido en una de las principales fuentes de ingresos para el gobierno. La caña de azúcar se cultiva en grandes extensiones de terreno, y se requiere de mucha mano de obra para su cultivo y cosecha. La producción de azúcar en el Estado, ha crecido considerablemente, y se ha convertido en una de las principales fuentes de ingresos para el gobierno. La caña de azúcar se cultiva en grandes extensiones de terreno, y se requiere de mucha mano de obra para su cultivo y cosecha.

La producción de azúcar en el Estado, ha crecido considerablemente, y se ha convertido en una de las principales fuentes de ingresos para el gobierno. La caña de azúcar se cultiva en grandes extensiones de terreno, y se requiere de mucha mano de obra para su cultivo y cosecha. La producción de azúcar en el Estado, ha crecido considerablemente, y se ha convertido en una de las principales fuentes de ingresos para el gobierno. La caña de azúcar se cultiva en grandes extensiones de terreno, y se requiere de mucha mano de obra para su cultivo y cosecha. La producción de azúcar en el Estado, ha crecido considerablemente, y se ha convertido en una de las principales fuentes de ingresos para el gobierno. La caña de azúcar se cultiva en grandes extensiones de terreno, y se requiere de mucha mano de obra para su cultivo y cosecha.

*Roberto Rico Pena*

## Apuntes sobre explotación y cuidados del ganado lanar

El ganado lanar es uno de los tipos de ganado más importantes en el Estado de México. Se utiliza principalmente para la producción de lana, que es una de las principales fuentes de ingresos para el gobierno. El ganado lanar se cría en grandes extensiones de terreno, y se requiere de mucha mano de obra para su cuidado y explotación. La producción de lana en el Estado, ha crecido considerablemente, y se ha convertido en una de las principales fuentes de ingresos para el gobierno. El ganado lanar se cría en grandes extensiones de terreno, y se requiere de mucha mano de obra para su cuidado y explotación.

|     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 50  | 51  | 52  | 53  | 54  | 55  | 56  | 57  | 58  | 59  | 60  | 61  | 62  | 63  | 64  | 65  | 66  | 67  | 68  | 69  | 70  | 71  | 72  | 73  | 74  | 75  | 76  | 77  | 78  | 79  | 80  | 81  | 82  | 83  | 84  | 85  | 86  | 87  | 88  | 89  | 90  | 91  | 92  | 93  | 94  | 95  | 96  | 97  | 98  | 99  | 100 |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 70  | 71  | 72  | 73  | 74  | 75  | 76  | 77  | 78  | 79  | 80  | 81  | 82  | 83  | 84  | 85  | 86  | 87  | 88  | 89  | 90  | 91  | 92  | 93  | 94  | 95  | 96  | 97  | 98  | 99  | 100 | 101 | 102 | 103 | 104 | 105 | 106 | 107 | 108 | 109 | 110 | 111 | 112 | 113 | 114 | 115 | 116 | 117 | 118 | 119 | 120 | 121 | 122 | 123 | 124 | 125 | 126 | 127 | 128 | 129 | 130 | 131 | 132 | 133 | 134 | 135 | 136 | 137 | 138 | 139 | 140 | 141 | 142 | 143 | 144 | 145 | 146 | 147 | 148 | 149 | 150 | 151 | 152 | 153 | 154 | 155 | 156 | 157 | 158 | 159 | 160 | 161 | 162 | 163 | 164 | 165 | 166 | 167 | 168 | 169 | 170 | 171 | 172 | 173 | 174 | 175 | 176 | 177 | 178 | 179 | 180 | 181 | 182 | 183 | 184 | 185 | 186 | 187 | 188 | 189 | 190 | 191 | 192 | 193 | 194 | 195 | 196 | 197 | 198 | 199 | 200 |
| 80  | 81  | 82  | 83  | 84  | 85  | 86  | 87  | 88  | 89  | 90  | 91  | 92  | 93  | 94  | 95  | 96  | 97  | 98  | 99  | 100 | 101 | 102 | 103 | 104 | 105 | 106 | 107 | 108 | 109 | 110 | 111 | 112 | 113 | 114 | 115 | 116 | 117 | 118 | 119 | 120 | 121 | 122 | 123 | 124 | 125 | 126 | 127 | 128 | 129 | 130 | 131 | 132 | 133 | 134 | 135 | 136 | 137 | 138 | 139 | 140 | 141 | 142 | 143 | 144 | 145 | 146 | 147 | 148 | 149 | 150 | 151 | 152 | 153 | 154 | 155 | 156 | 157 | 158 | 159 | 160 | 161 | 162 | 163 | 164 | 165 | 166 | 167 | 168 | 169 | 170 | 171 | 172 | 173 | 174 | 175 | 176 | 177 | 178 | 179 | 180 | 181 | 182 | 183 | 184 | 185 | 186 | 187 | 188 | 189 | 190 | 191 | 192 | 193 | 194 | 195 | 196 | 197 | 198 | 199 | 200 |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 90  | 91  | 92  | 93  | 94  | 95  | 96  | 97  | 98  | 99  | 100 | 101 | 102 | 103 | 104 | 105 | 106 | 107 | 108 | 109 | 110 | 111 | 112 | 113 | 114 | 115 | 116 | 117 | 118 | 119 | 120 | 121 | 122 | 123 | 124 | 125 | 126 | 127 | 128 | 129 | 130 | 131 | 132 | 133 | 134 | 135 | 136 | 137 | 138 | 139 | 140 | 141 | 142 | 143 | 144 | 145 | 146 | 147 | 148 | 149 | 150 | 151 | 152 | 153 | 154 | 155 | 156 | 157 | 158 | 159 | 160 | 161 | 162 | 163 | 164 | 165 | 166 | 167 | 168 | 169 | 170 | 171 | 172 | 173 | 174 | 175 | 176 | 177 | 178 | 179 | 180 | 181 | 182 | 183 | 184 | 185 | 186 | 187 | 188 | 189 | 190 | 191 | 192 | 193 | 194 | 195 | 196 | 197 | 198 | 199 | 200 |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 100 | 101 | 102 | 103 | 104 | 105 | 106 | 107 | 108 | 109 | 110 | 111 | 112 | 113 | 114 | 115 | 116 | 117 | 118 | 119 | 120 | 121 | 122 | 123 | 124 | 125 | 126 | 127 | 128 | 129 | 130 | 131 | 132 | 133 | 134 | 135 | 136 | 137 | 138 | 139 | 140 | 141 | 142 | 143 | 144 | 145 | 146 | 147 | 148 | 149 | 150 | 151 | 152 | 153 | 154 | 155 | 156 | 157 | 158 | 159 | 160 | 161 | 162 | 163 | 164 | 165 | 166 | 167 | 168 | 169 | 170 | 171 | 172 | 173 | 174 | 175 | 176 | 177 | 178 | 179 | 180 | 181 | 182 | 183 | 184 | 185 | 186 | 187 | 188 | 189 | 190 | 191 | 192 | 193 | 194 | 195 | 196 | 197 | 198 | 199 | 200 |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 110 | 111 | 112 | 113 | 114 | 115 | 116 | 117 | 118 | 119 | 120 | 121 | 122 | 123 | 124 | 125 | 126 | 127 | 128 | 129 | 130 | 131 | 132 | 133 | 134 | 135 | 136 | 137 | 138 | 139 | 140 | 141 | 142 | 143 | 144 | 145 | 146 | 147 | 148 | 149 | 150 | 151 | 152 | 153 | 154 | 155 | 156 | 157 | 158 | 159 | 160 | 161 | 162 | 163 | 164 | 165 | 166 | 167 | 168 | 169 | 170 | 171 | 172 | 173 | 174 | 175 | 176 | 177 | 178 | 179 | 180 | 181 | 182 | 183 | 184 | 185 | 186 | 187 | 188 | 189 | 190 | 191 | 192 | 193 | 194 | 195 | 196 | 197 | 198 | 199 | 200 |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 120 | 121 | 122 | 123 | 124 | 125 | 126 | 127 | 128 | 129 | 130 | 131 | 132 | 133 | 134 | 135 | 136 | 137 | 138 | 139 | 140 | 141 | 142 | 143 | 144 | 145 | 146 | 147 | 148 | 149 | 150 | 151 | 152 | 153 | 154 | 155 | 156 | 157 | 158 | 159 | 160 | 161 | 162 | 163 | 164 | 165 | 166 | 167 | 168 | 169 | 170 | 171 | 172 | 173 | 174 | 175 | 176 | 177 | 178 | 179 | 180 | 181 | 182 | 183 | 184 | 185 | 186 | 187 | 188 | 189 | 190 | 191 | 192 | 193 | 194 | 195 | 196 | 197 | 198 | 199 | 200 |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 130 | 131 | 132 | 133 | 134 | 135 | 136 | 137 | 138 | 139 | 140 | 141 | 142 | 143 | 144 | 145 | 146 | 147 | 148 | 149 | 150 | 151 | 152 | 153 | 154 | 155 | 156 | 157 | 158 | 159 | 160 | 161 | 162 | 163 | 164 | 165 | 166 | 167 | 168 | 169 | 170 | 171 | 172 | 173 | 174 | 175 | 176 | 177 | 178 | 179 | 180 | 181 | 182 | 183 | 184 | 185 | 186 | 187 | 188 | 189 | 190 | 191 | 192 | 193 | 194 | 195 | 196 | 197 | 198 | 199 | 200 |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 140 | 141 | 142 | 143 | 144 | 145 | 146 | 147 | 148 | 149 | 150 | 151 | 152 | 153 | 154 | 155 | 156 | 157 | 158 | 159 | 160 | 161 | 162 | 163 | 164 | 165 | 166 | 167 | 168 | 169 | 170 | 171 | 172 | 173 | 174 | 175 | 176 | 177 | 178 | 179 | 180 | 181 | 182 | 183 | 184 | 185 | 186 | 187 | 188 | 189 | 190 | 191 | 192 | 193 | 194 | 195 | 196 | 197 | 198 | 199 | 200 |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 150 | 151 | 152 | 153 | 154 | 155 | 156 | 157 | 158 | 159 | 160 | 161 | 162 | 163 | 164 | 165 | 166 | 167 | 168 | 169 | 170 | 171 | 172 | 173 | 174 | 175 | 176 | 177 | 178 | 179 | 180 | 181 | 182 | 183 | 184 | 185 | 186 | 187 | 188 | 189 | 190 | 191 | 192 | 193 | 194 | 195 | 196 | 197 | 198 | 199 | 200 |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 160 | 161 | 162 | 163 | 164 | 165 | 166 | 167 | 168 | 169 | 170 | 171 | 172 | 173 | 174 | 175 | 176 | 177 | 178 | 179 | 180 | 181 | 182 | 183 | 184 | 185 | 186 | 187 | 188 | 189 | 190 | 191 | 192 | 193 | 194 | 195 | 196 | 197 | 198 | 199 | 200 |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 170 | 171 | 172 | 173 | 174 | 175 | 176 | 177 | 178 | 179 | 180 | 181 | 182 | 183 | 184 | 185 | 186 | 187 | 188 | 189 | 190 | 191 | 192 | 193 | 194 | 195 | 196 | 197 | 198 | 199 | 200 |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 180 | 181 | 182 | 183 | 184 | 185 | 186 | 187 | 188 | 189 | 190 | 191 | 192 | 193 | 194 | 195 | 196 | 197 | 198 | 199 | 200 |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 190 | 191 | 192 | 193 | 194 | 195 | 196 | 197 | 198 | 199 | 200 |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 200 |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |

Estado de establecimientos.

|   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 | 41 | 42 | 43 | 44 | 45 | 46 | 47 | 48 | 49 | 50 | 51 | 52 | 53 | 54 | 55 | 56 | 57 | 58 | 59 | 60 | 61 | 62 | 63 | 64 | 65 | 66 | 67 | 68 | 69 | 70 | 71 | 72 | 73 | 74 | 75 | 76 | 77 | 78 | 79 | 80 | 81 | 82 | 83 | 84 | 85 | 86 | 87 | 88 | 89 | 90 | 91 | 92 | 93 | 94 | 95 | 96 | 97 | 98 | 99 | 100 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 | 41 | 42 | 43 | 44 | 45 | 46 | 47 | 48 | 49 | 50 | 51 | 52 | 53 | 54 | 55 | 56 | 57 | 58 | 59 | 60 | 61 | 62 | 63 | 64 | 65 | 66 | 67 | 68 | 69 | 70 | 71 | 72 | 73 | 74 | 75 | 76 | 77 | 78 | 79 | 80 | 81 | 82 | 83 | 84 | 85 | 86 | 87 | 88 | 89 | 90 | 91 | 92 | 93 | 94 | 95 | 96 | 97 | 98 | 99 | 100 |

de sus líneas fundamentales.

Los datos de los terrenos ganaderos se encuentran en



dad de lana que se procura obtener.

jadas de eriz

alredor mayor número de ventujas.

se encuentran en campos de mucha costa

... para llevar a cabo los trabajos de ...

que tanto surten en las embrogadas.

y, donde no existe... plantarlo.

En las zonas donde la agricultura es la principal actividad, la falta de agua es un problema constante. Los campesinos han de buscar soluciones para poder seguir trabajando en sus campos. En algunos casos, se han creado sistemas de riego comunitarios, pero en otros, la falta de recursos económicos impide cualquier tipo de inversión en infraestructura hídrica.



NECESITO

**Nicolás Inciarte**

Frutos del País  
Negocios

**Inciarte & Abreu**

Vendedores de Ganado  
en Tablada

En sus oficinas

**JULIO HERRERA Y C<sup>AS</sup>, 1674**

Montevideo

Se reciben para correspondencia  
AMILLA CORREO 2 1 14

Se reciben para telegramas  
MONTES - MONTAVIADO

# Banco Territorial del Uruguay

425 - CERRITO - 325  
MONTVIDEO

Capital autorizado \$ 1.500.000  
Capital integrado \$ 1.200.000  
Reserva legal \$ 100.000

Depositos y préstamos. A cambio.

Intereses variables al Cobro.

Máximo Arango

En Alcantaras y en Casas de Ahorros  
abramos el 6 de octubre

# Relojería Suiza

**Ricardo Ingold**

Representante exclusivo de las  
facturas MOVADO, de Lad-  
endorff y Steh. Co. de Elvaz  
S. A. de Suiza

Casa especializada en reparaciones de  
relojes

25 de Mayo, 162  
MONTVIDEO

104 PRIMEROS PREMIOS en los  
concursos internacionales

**MOVADO**

Marcas y credos mantos  
en relojes de oro y platino

Ferretería,  
Pinturería  
y Bazar ::

**José Mántaras**



Por mayor y menor

Tel. Uruguay 138 Aguada

Av. G. Flores, 2151-57

esq. Isidoro de María

Frente a la Facultad de Medicina

MONTVIDEO

o en plena producción.

Inta de los canones.

The first part of the paper is devoted to the study of the asymptotic behavior of the solutions of the system (1) as  $t \rightarrow \infty$ . It is shown that the solutions of the system (1) are bounded and tend to zero as  $t \rightarrow \infty$ . The second part of the paper is devoted to the study of the asymptotic behavior of the solutions of the system (1) as  $t \rightarrow 0$ . It is shown that the solutions of the system (1) are bounded and tend to zero as  $t \rightarrow 0$ .

numero de detalles que ofrece.

I have been thinking of you very much lately, and  
 wondering how you are getting on. I hope you are  
 well and happy. I have been very busy lately,  
 but I have managed to find some time to write  
 to you. I have been thinking of you very much  
 lately, and wondering how you are getting on. I  
 hope you are well and happy. I have been very  
 busy lately, but I have managed to find some  
 time to write to you. I have been thinking of  
 you very much lately, and wondering how you are  
 getting on. I hope you are well and happy. I  
 have been very busy lately, but I have managed  
 to find some time to write to you. I have been  
 thinking of you very much lately, and wondering  
 how you are getting on. I hope you are well and  
 happy. I have been very busy lately, but I have  
 managed to find some time to write to you. I  
 have been thinking of you very much lately, and  
 wondering how you are getting on. I hope you are  
 well and happy. I have been very busy lately,

Mart de 2011 a 1998, i des de 1998 a 2011  
 per un període de 10 anys, de 1998 fins a 2011

El primer punto que se debe considerar es el de la forma de la tijera. Esta puede ser de dos clases: la de mano y la de pie. La de mano es la que se utiliza para cortar los paños de poca anchura, y la de pie es la que se utiliza para cortar los paños de mucha anchura.

La forma de la tijera de mano es la que se utiliza para cortar los paños de poca anchura. Esta forma es la que se utiliza para cortar los paños de poca anchura. La forma de la tijera de pie es la que se utiliza para cortar los paños de mucha anchura. Esta forma es la que se utiliza para cortar los paños de mucha anchura.

La forma de la tijera de pie es la que se utiliza para cortar los paños de mucha anchura. Esta forma es la que se utiliza para cortar los paños de mucha anchura. La forma de la tijera de mano es la que se utiliza para cortar los paños de poca anchura.

La forma de la tijera de mano es la que se utiliza para cortar los paños de poca anchura. Esta forma es la que se utiliza para cortar los paños de poca anchura. La forma de la tijera de pie es la que se utiliza para cortar los paños de mucha anchura.

La forma de la tijera de pie es la que se utiliza para cortar los paños de mucha anchura. Esta forma es la que se utiliza para cortar los paños de mucha anchura. La forma de la tijera de mano es la que se utiliza para cortar los paños de poca anchura.

La forma de la tijera de mano es la que se utiliza para cortar los paños de poca anchura. Esta forma es la que se utiliza para cortar los paños de poca anchura. La forma de la tijera de pie es la que se utiliza para cortar los paños de mucha anchura.

Para el cultivo de la caña de azúcar se necesita un terreno fértil y profundo, que sea capaz de retener el agua y de resistir el peso de la planta. La caña de azúcar se cultiva en las zonas tropicales y subtropicales, donde el clima es cálido y húmedo. Se siembra en surcos que se hacen a una distancia de 1.50 metros entre sí. La siembra se hace en marzo o abril, cuando la temperatura comienza a elevarse. La caña de azúcar necesita mucho agua y mucha fertilidad. Se debe regar frecuentemente y abonar con estiércol de vaca o con abono químico. La cosecha se hace a finales de octubre o principios de noviembre, cuando la caña ha alcanzado su máxima altura y ha comenzado a madurar. Se corta la caña con machete y se lleva al molino para ser molida. El jugo que se obtiene se exprime y se lleva al alambique para ser destilado. El alcohol que se obtiene se utiliza para la fabricación de ron o para otros fines. El bagazo que queda se utiliza para hacer papel o para producir energía.

La caña de azúcar es una planta que se cultiva en las zonas tropicales y subtropicales, donde el clima es cálido y húmedo. Se siembra en surcos que se hacen a una distancia de 1.50 metros entre sí. La siembra se hace en marzo o abril, cuando la temperatura comienza a elevarse. La caña de azúcar necesita mucho agua y mucha fertilidad. Se debe regar frecuentemente y abonar con estiércol de vaca o con abono químico. La cosecha se hace a finales de octubre o principios de noviembre, cuando la caña ha alcanzado su máxima altura y ha comenzado a madurar. Se corta la caña con machete y se lleva al molino para ser molida. El jugo que se obtiene se exprime y se lleva al alambique para ser destilado. El alcohol que se obtiene se utiliza para la fabricación de ron o para otros fines. El bagazo que queda se utiliza para hacer papel o para producir energía.

La caña de azúcar es una planta que se cultiva en las zonas tropicales y subtropicales, donde el clima es cálido y húmedo. Se siembra en surcos que se hacen a una distancia de 1.50 metros entre sí. La siembra se hace en marzo o abril, cuando la temperatura comienza a elevarse. La caña de azúcar necesita mucho agua y mucha fertilidad. Se debe regar frecuentemente y abonar con estiércol de vaca o con abono químico. La cosecha se hace a finales de octubre o principios de noviembre, cuando la caña ha alcanzado su máxima altura y ha comenzado a madurar. Se corta la caña con machete y se lleva al molino para ser molida. El jugo que se obtiene se exprime y se lleva al alambique para ser destilado. El alcohol que se obtiene se utiliza para la fabricación de ron o para otros fines. El bagazo que queda se utiliza para hacer papel o para producir energía.

La caña de azúcar es una planta que se cultiva en las zonas tropicales y subtropicales, donde el clima es cálido y húmedo. Se siembra en surcos que se hacen a una distancia de 1.50 metros entre sí. La siembra se hace en marzo o abril, cuando la temperatura comienza a elevarse. La caña de azúcar necesita mucho agua y mucha fertilidad. Se debe regar frecuentemente y abonar con estiércol de vaca o con abono químico. La cosecha se hace a finales de octubre o principios de noviembre, cuando la caña ha alcanzado su máxima altura y ha comenzado a madurar. Se corta la caña con machete y se lleva al molino para ser molida. El jugo que se obtiene se exprime y se lleva al alambique para ser destilado. El alcohol que se obtiene se utiliza para la fabricación de ron o para otros fines. El bagazo que queda se utiliza para hacer papel o para producir energía.

La caña de azúcar es una planta que se cultiva en las zonas tropicales y subtropicales, donde el clima es cálido y húmedo. Se siembra en surcos que se hacen a una distancia de 1.50 metros entre sí. La siembra se hace en marzo o abril, cuando la temperatura comienza a elevarse. La caña de azúcar necesita mucho agua y mucha fertilidad. Se debe regar frecuentemente y abonar con estiércol de vaca o con abono químico. La cosecha se hace a finales de octubre o principios de noviembre, cuando la caña ha alcanzado su máxima altura y ha comenzado a madurar. Se corta la caña con machete y se lleva al molino para ser molida. El jugo que se obtiene se exprime y se lleva al alambique para ser destilado. El alcohol que se obtiene se utiliza para la fabricación de ron o para otros fines. El bagazo que queda se utiliza para hacer papel o para producir energía.

por más o menos largo y difícil.

que el máximo efecto favorable

1. ... ..

pasos.

piel del animal y queman la lana.

... ..

El personal que se le asigna debe trabajar libremente en el campo de la investigación.

El personal que se le asigna debe trabajar libremente en el campo de la investigación.

El personal que se le asigna debe trabajar libremente en el campo de la investigación.

El personal que se le asigna debe trabajar libremente en el campo de la investigación.

El personal que se le asigna debe trabajar libremente en el campo de la investigación.

El personal que se le asigna debe trabajar libremente en el campo de la investigación.

El personal que se le asigna debe trabajar libremente en el campo de la investigación.

El personal que se le asigna debe trabajar libremente en el campo de la investigación.

El personal que se le asigna debe trabajar libremente en el campo de la investigación.

El personal que se le asigna debe trabajar libremente en el campo de la investigación.

El personal que se le asigna debe trabajar libremente en el campo de la investigación.

El personal que se le asigna debe trabajar libremente en el campo de la investigación.

El personal que se le asigna debe trabajar libremente en el campo de la investigación.

El personal que se le asigna debe trabajar libremente en el campo de la investigación.





El primer efecto que se observa al alimentar a los animales con la ración que se les da es el aumento de su peso. Este aumento se produce en todos los animales, pero en algunos es más rápido que en otros. En los animales que se alimentan con la ración que se les da, el aumento de peso es más rápido que en los animales que se alimentan con la ración que se les da.

El segundo efecto que se observa al alimentar a los animales con la ración que se les da es el aumento de su fuerza. Este aumento se produce en todos los animales, pero en algunos es más rápido que en otros. En los animales que se alimentan con la ración que se les da, el aumento de fuerza es más rápido que en los animales que se alimentan con la ración que se les da.

El tercer efecto que se observa al alimentar a los animales con la ración que se les da es el aumento de su resistencia. Este aumento se produce en todos los animales, pero en algunos es más rápido que en otros. En los animales que se alimentan con la ración que se les da, el aumento de resistencia es más rápido que en los animales que se alimentan con la ración que se les da.

El cuarto efecto que se observa al alimentar a los animales con la ración que se les da es el aumento de su longevidad. Este aumento se produce en todos los animales, pero en algunos es más rápido que en otros. En los animales que se alimentan con la ración que se les da, el aumento de longevidad es más rápido que en los animales que se alimentan con la ración que se les da.

El quinto efecto que se observa al alimentar a los animales con la ración que se les da es el aumento de su productividad. Este aumento se produce en todos los animales, pero en algunos es más rápido que en otros. En los animales que se alimentan con la ración que se les da, el aumento de productividad es más rápido que en los animales que se alimentan con la ración que se les da.

## Injertos

El injerto es una parte de un árbol que se trasplanta a otro árbol, para que crezca y produzca frutos. Los injertos se hacen de la siguiente manera:

1. Seleccionar el árbol que se va a injertar y el árbol que se va a injertar en él. 2. Preparar el injerto: cortar un trozo de la rama que se va a injertar, de la longitud de 15 a 20 centímetros. 3. Preparar el árbol receptor: cortar un trozo de la rama que se va a injertar en él, de la longitud de 15 a 20 centímetros. 4. Hacer un corte en la rama del árbol receptor, de la longitud de 15 a 20 centímetros. 5. Insertar el injerto en el corte del árbol receptor. 6. Atar el injerto al árbol receptor con una cuerda. 7. Cubrir el injerto con una bolsa de plástico. 8. Regar el árbol receptor. 9. Esperar a que el injerto se arraigue. 10. Retirar la bolsa de plástico. 11. Esperar a que el árbol receptor produzca frutos.

que tienen poca pericia.

El injerto se hace de la siguiente manera: se toma un trozo de la rama que se va a injertar, de la longitud de 15 a 20 centímetros. Se hace un corte en la rama del árbol receptor, de la longitud de 15 a 20 centímetros. Se inserta el injerto en el corte del árbol receptor. Se ata el injerto al árbol receptor con una cuerda. Se cubre el injerto con una bolsa de plástico. Se riega el árbol receptor. Se espera a que el injerto se arraigue. Se retira la bolsa de plástico. Se espera a que el árbol receptor produzca frutos.

según su tamaño.



Figura 1. — Sección transversal de la tubería.





húmedo para favorecer la vegetación.

duro y queda hecha la operación.

*Del «Boletín de Agricultura» de Costa Rica*

## Dirección de Agronomía

Ministerio de Industrias

Funciones y cometidos

etapas siguientes:

- A) Sección Asesoría y Asesoría.
- B) Sección Información y Enseñanza.
- C) Sección Asesoría y Asesoría.
- D) Sección Forestal.
- E) Sección Laboratorios.
- F) Sección Marcas y Señales.

Registros,

agropecuaria

Ranchos con que cuenta la Sección.

con los siguientes objetos:

agricultura y sus industrias derivadas,

maderas, agrícolas, etc.

con la colaboración de las donas  
y con las entidades y enseñanzas

economía rural, debiendo llegar a resultados  
prácticos, que proporcione con los datos

el estudio necesario, al fomento del cultivo

no tendran a imponer en nuestro medio que-  
da del crédito de la agricultura y

le sean formulados a la Sección

México de la Dirección de Agricultura

esto, con fin de dar el mismo presupuesto etc

Las necesidades de aquellas



## BARRACA CENTRAL

Artículos para Construcciones

A la venta de Hierros, Maderas, Sastillas,

FRANCISCO VILARO

15 DE JULIO esq. MACALLANES

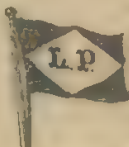
MONTEVIDEO

"La Cocinera  
Oriental"

P.º

María del Carmen Pérez

Calle 15 de Julio 150

Entregas gratuitas de la capital  
y de los departamentosVenta por mayor y menor de  
BREA de CORNOLIO HERRERA  
CALLE LARGO 713 MontevideoAgencia Central de  
Prensa y Publicación

y Correspondencia

Oficina: Tel. 1500 - L. P. A. H.

CALLE 15 DE JULIO 150 - MONTEVIDEO  
MONTES 575  
Montevideo

## Productos

## recomendados

Agua de Naranza - Fajitas - Para el estómago - 0.00 francos

Agua de Naranza - Para el estómago - 0.00 francos

25 de Mayo 280 Farmacia Tapia Montevideo

fundamentales:

de ésta

es, en

las que se le encomiendan.

Aparatos, cuyos fines serían

mejor es el futuro de la agricultura, en donde el cultivo de algodón es el de mayor importancia.

Por lo tanto, este programa de seguros agrícolas debe ser el más amplio y completo posible, para que los productores agrícolas puedan estar seguros de que sus cosechas estarán protegidas.

El programa de seguros agrícolas debe ser el más amplio y completo posible, para que los productores agrícolas puedan estar seguros de que sus cosechas estarán protegidas.

El programa de seguros agrícolas debe ser el más amplio y completo posible, para que los productores agrícolas puedan estar seguros de que sus cosechas estarán protegidas.

El programa de seguros agrícolas debe ser el más amplio y completo posible, para que los productores agrícolas puedan estar seguros de que sus cosechas estarán protegidas.

El programa de seguros agrícolas debe ser el más amplio y completo posible, para que los productores agrícolas puedan estar seguros de que sus cosechas estarán protegidas.

El programa de seguros agrícolas debe ser el más amplio y completo posible, para que los productores agrícolas puedan estar seguros de que sus cosechas estarán protegidas.

El programa de seguros agrícolas debe ser el más amplio y completo posible, para que los productores agrícolas puedan estar seguros de que sus cosechas estarán protegidas.

El programa de seguros agrícolas debe ser el más amplio y completo posible, para que los productores agrícolas puedan estar seguros de que sus cosechas estarán protegidas.

El programa de seguros agrícolas debe ser el más amplio y completo posible, para que los productores agrícolas puedan estar seguros de que sus cosechas estarán protegidas.

El programa de seguros agrícolas debe ser el más amplio y completo posible, para que los productores agrícolas puedan estar seguros de que sus cosechas estarán protegidas.

SC program

buques en toda la República.

## \* Sección Laboratorios

El presente es un libro de texto de matemáticas para el primer curso de la enseñanza secundaria. En él se trata de los números naturales, enteros, racionales, reales y complejos, así como de las operaciones con ellos. También se estudian las propiedades de los números y las relaciones entre ellos. El libro está dividido en capítulos y secciones, con ejercicios y problemas para practicar. En la parte final del libro se encuentra un índice y un glosario.

Las matemáticas son una ciencia que estudia las propiedades de los números y las relaciones entre ellos. Las matemáticas se utilizan en muchas áreas de la vida, como en la física, la química, la biología, la medicina, la economía, la ingeniería, etc. Las matemáticas son una herramienta esencial para entender el mundo que nos rodea.

El presente es un libro de texto de matemáticas para el primer curso de la enseñanza secundaria. En él se trata de los números naturales, enteros, racionales, reales y complejos, así como de las operaciones con ellos. También se estudian las propiedades de los números y las relaciones entre ellos. El libro está dividido en capítulos y secciones, con ejercicios y problemas para practicar. En la parte final del libro se encuentra un índice y un glosario.

El presente es un libro de texto de matemáticas para el primer curso de la enseñanza secundaria. En él se trata de los números naturales, enteros, racionales, reales y complejos, así como de las operaciones con ellos. También se estudian las propiedades de los números y las relaciones entre ellos. El libro está dividido en capítulos y secciones, con ejercicios y problemas para practicar. En la parte final del libro se encuentra un índice y un glosario.

**CREOLINA** LA BUENA ESTRELLA

# Dirección de Agronomía

## Sección Información y Enseñanza

### Cartilla N.º 28

#### ALFABETO DEL ARBOL, DEDICADO A LOS NIÑOS

El árbol es un ser vivo, no sólo es un objeto técnico, sino un ser vivo y abastecedor natural. Es fundador y sostenedor de una importante reserva: el agua. El árbol es el amigo del hombre, que le da la luz y el calor, y está muy presente en todo Perú y especialmente en las fronteras, siendo conocida por los espe-

cialmente de sus límites naturales, como también es interesante el alfabeto del árbol.

|       |         |      |        |           |       |          |          |      |          |        |       |          |        |      |      |         |      |          |         |       |          |          |             |       |        |
|-------|---------|------|--------|-----------|-------|----------|----------|------|----------|--------|-------|----------|--------|------|------|---------|------|----------|---------|-------|----------|----------|-------------|-------|--------|
| A     | B       | C    | D      | E         | F     | G        | H        | I    | J        | K      | L     | M        | N      | O    | P    | Q       | R    | S        | T       | U     | V        | W        | X           | Y     | Z      |
| Arbol | Bambusa | Caca | Dendro | Eucalipto | Ficus | Garcinia | Hibiscus | Ilex | Jatropha | Kalmia | Larix | Mangrove | Nerium | Olea | Palm | Quercus | Rosa | Santalum | Tamarix | Ulmus | Viburnum | Wisteria | Xanthoxylum | Yucca | Zinnia |

El árbol es un ser vivo, no sólo es un objeto técnico, sino un ser vivo y abastecedor natural. Es fundador y sostenedor de una importante reserva: el agua. El árbol es el amigo del hombre, que le da la luz y el calor, y está muy presente en todo Perú y especialmente en las fronteras, siendo conocida por los espe-

cialmente de sus límites naturales, como también es interesante el alfabeto del árbol.

Tamen res, et tu dicitur, etiam, ut si per  
 nos, et per te, et per te, et per te, et per te  
 arum, sine pedes persandit.

En el  $\mathbb{A}^1$  se tiene  $\mathcal{O}_{\mathbb{A}^1}^* = \mathbb{G}_m$  y  $\mathcal{O}_{\mathbb{A}^1}^* \cong \mathbb{G}_m$  como  $\mathbb{G}_m$ - $\mathbb{G}_m$ -álgebra. Por lo tanto,  $\mathcal{O}_{\mathbb{A}^1}^* \cong \mathbb{G}_m$  como  $\mathbb{G}_m$ - $\mathbb{G}_m$ -álgebra.

nidad, limpieza y desarrollo.

[illegible]

5 los defendan sin vacilar.

Amigos y benefactores.

$L_1(f) = \int_{\mathbb{R}^n} f(x) dx$  is the Lebesgue measure on  $\mathbb{R}^n$ .

núcleos auxiliares en los pájaros.

3. rotejan & multipliquen.

no estáis equivocada.

bien de todos.

**PROCURA** que los libros de texto de la escuela sean gratuitos y de buena calidad. Pero no olvidemos que el mayor trabajo del estudiante es el de estar estudiando, leyendo los libros, resolviendo los problemas y libros.

**QUE** los libros de texto sean gratuitos y de buena calidad. Pero no olvidemos que el mayor trabajo del estudiante es el de estar estudiando, leyendo los libros, resolviendo los problemas y libros.

**PLUTERIO** que los libros de texto sean gratuitos y de buena calidad. Pero no olvidemos que el mayor trabajo del estudiante es el de estar estudiando, leyendo los libros, resolviendo los problemas y libros.

**SE** que los libros de texto sean gratuitos y de buena calidad. Pero no olvidemos que el mayor trabajo del estudiante es el de estar estudiando, leyendo los libros, resolviendo los problemas y libros.

**UNA** hora de trabajo mensual.

**LOS** buenos libros y revistas.

**LA** biblioteca.

**LA** biblioteca.

**LA** biblioteca.

**LA** biblioteca.



no de los azules.

naturaliza.

# El Girasol

(*Helianthus Anuus*)

y bastante frío.

capulas gruesas.

columnas jadas de Entre Rios (R. A.).

SUELOS APROPIADOS

areílosas

## SIEMBRA

por hectárea.

## CUIDADOS CULTURALES

guente la rápida evaporación.

## COSECHA

seca.

Como el agua se evapora y se enfría al salir y hasta el punto de congelarse, el cultivo en pedregales es perjudicial para las plantas, por lo que se debe sembrar en pedregales templados. Por eso es conveniente, por la conservación de la humedad de la tierra, algo cubrir con escombro o paja los suelos en algunos casos, con veniente cuando el cultivo se hace por el agua, por lo que los son preferibles en el cultivo de trigo, tanto el grano como la soja.

## CORTE

Puede hacerse el guañadorea cortando el pistón de los batanes sobre las rañas y cortantes, porque en tal caso se evitan las roturas de batanes. De otro modo en estado con viento las rañas se levantan, que en tal caso se trocean de un dispositivo especial para cortar bajo, así lo hacen actualmente en Estados Unidos. Se puede en el guañadorea las rañas apropiadas y se reducen las revoluciones del batidor a la mitad al cultivar se traba trigo para evitar que se partan los porotos.

## ROTACIONES

La soja es el cultivo más aconsejable para alternar con trigo o lino.

## USOS DE LA SOYA

El grano se emplea para alimentar a la industria y es se extrae del mismo y se hace extracto para diversos usos industriales y para el consumo. Si comparamos la soja con el algodón, el algodón es más semejante al algodón. Para preparar pinturas y barnices es excelente, como es también en la industria de la celulosa, que es el principal uso de la soja.

El aceite de soja es muy bueno para la alimentación. En China el aceite de soja es el principal aceite de cocina y se utiliza para la preparación de alimentos. En el Estado de México se utiliza para la preparación de alimentos y para la preparación de aceites de cocina. En el Estado de México se utiliza para la preparación de alimentos y para la preparación de aceites de cocina.





Siempre

Yerba

ONETO

El cultivo de los cereales. Después de la cosecha de la caña de azúcar, se siembran los cereales en el campo. El cultivo de los cereales es el más importante de la agricultura de la zona. Se siembran los cereales en el campo, y se cosechan en el campo.

El cultivo de los cereales es el más importante de la agricultura de la zona. Se siembran los cereales en el campo, y se cosechan en el campo. El cultivo de los cereales es el más importante de la agricultura de la zona. Se siembran los cereales en el campo, y se cosechan en el campo. El cultivo de los cereales es el más importante de la agricultura de la zona. Se siembran los cereales en el campo, y se cosechan en el campo.

El cultivo de los cereales es el más importante de la agricultura de la zona. Se siembran los cereales en el campo, y se cosechan en el campo. El cultivo de los cereales es el más importante de la agricultura de la zona. Se siembran los cereales en el campo, y se cosechan en el campo. El cultivo de los cereales es el más importante de la agricultura de la zona. Se siembran los cereales en el campo, y se cosechan en el campo. El cultivo de los cereales es el más importante de la agricultura de la zona. Se siembran los cereales en el campo, y se cosechan en el campo. El cultivo de los cereales es el más importante de la agricultura de la zona. Se siembran los cereales en el campo, y se cosechan en el campo.

El cultivo de los cereales es el más importante de la agricultura de la zona. Se siembran los cereales en el campo, y se cosechan en el campo. El cultivo de los cereales es el más importante de la agricultura de la zona. Se siembran los cereales en el campo, y se cosechan en el campo. El cultivo de los cereales es el más importante de la agricultura de la zona. Se siembran los cereales en el campo, y se cosechan en el campo.





exceso de buena

abarcar

deja de ser un error indudable

pérdidas.

forjado en arena.

la puerta del éxito económico

I

muy barato, se recargó demasiado.

[illegible]

En la actualidad las autoridades sanitarias de las zonas limítrofes de la zona de estudio han tomado las siguientes medidas para prevenir o controlar la enfermedad:

- En las zonas de reciente repoblación, en las que el ganado no ha pasado la escuela de leche, se sugiere que se le someta tanto a las vacunas como a la leche en muestra.
- En la zona ya poblada, tal como se sugiere por la situación de las zonas de estudio, se sugiere y evaluar la serología de las vacunas en el ganado.
- En la zona de reciente repoblación, se sugiere que se someta a la leche en muestra.
- En la zona de reciente repoblación, se sugiere que se someta a la leche en muestra.
- En la zona de reciente repoblación, se sugiere que se someta a la leche en muestra.

Otro aspecto importante a tener en cuenta es la

No lo digo en vano, porque como MAXIMO si los  
 franceses de su tiempo no hubieran estado en las costas de  
 la Nueva Inglaterra, que habian de haber existido, lo  
 que se ve en las banderas de la guerra.

[illegible]

1. The first group of people who are likely to be affected by the proposed changes are those who are currently employed in the public sector. This group includes a wide range of individuals, from those who are employed in the civil service to those who are employed in the health service. The proposed changes are likely to have a significant impact on this group, as they will be required to adapt to new ways of working and to new ways of being managed.

El primer punto a considerar es el de la alimentación. En el laboratorio, la alimentación debe ser controlada y estandarizada para poder obtener resultados precisos. En el campo, la alimentación puede variar mucho debido a las condiciones ambientales y a la disponibilidad de alimentos. Es importante tener en cuenta que la alimentación afecta directamente el crecimiento, la salud y la productividad de las aves. Por lo tanto, es necesario seleccionar alimentos de calidad y proporcionarlos en las cantidades adecuadas. Además, es importante observar el comportamiento de las aves al alimentarse, ya que esto puede indicar problemas de salud o de bienestar. En resumen, la alimentación es un factor clave en el estudio de las aves, tanto en el laboratorio como en el campo.

*Francisco Gómez Huelga.*

## Alimentación de las aves

La alimentación de las aves es un tema muy importante en el estudio de su fisiología y comportamiento. En el laboratorio, se utilizan dietas controladas para estudiar el efecto de diferentes nutrientes en el desarrollo y la salud de las aves. En el campo, la alimentación puede ser más compleja debido a la variedad de alimentos disponibles y a las condiciones ambientales.

En el presente trabajo se han estudiado los hábitos alimentarios de algunas aves en el laboratorio y en el campo. Los resultados muestran que las aves tienen diferentes preferencias alimentarias dependiendo de su especie y de las condiciones ambientales. Además, se ha observado que la alimentación afecta directamente el crecimiento y la salud de las aves. Por lo tanto, es importante tener en cuenta la alimentación al estudiar a las aves en el laboratorio y en el campo.

|                   |           |
|-------------------|-----------|
| en 1916 . . . . . | 3.600.222 |
| en 1930 . . . . . | 4.393.645 |

1930, es el siguiente:

|                               |           |
|-------------------------------|-----------|
| Gallinas y gallinas . . . . . | 4.393.645 |
| Patos . . . . .               | 140.947   |
| Cisnes . . . . .              | 75.645    |
| Pavos . . . . .               | 310.950   |

El . . . . .

|                                |          |
|--------------------------------|----------|
| Pollos . . . . .               | 3.59.065 |
| Patos, patos y pavos . . . . . | 511.3-1  |

En nuestra avicultura

[illegible]

meta de descur

[illegible]

pin et la on metálica y continua.

tividad de alimentación que recibían.

quinta etapa! un esfuerzo mayor.

Mechanism of the reaction of the monomer with the polymer is not yet clear. The reaction of the monomer with the polymer is not yet clear.

Ajuste de um modelo de sistema não linear com o uso de uma rede neural artificial para a identificação de um sistema não linear. O modelo de sistema não linear é representado por uma rede neural artificial com uma única camada de neurônios. O modelo é treinado com um conjunto de dados de entrada-saída. O modelo é então usado para prever a saída de um sistema não linear para uma dada entrada.

1. The first part of the report is a general statement of the purpose of the study, which is to determine the effect of the new tax law on the income of the average family.

DE CARLOS OCHOA Y SUS SALES MINERALES. AGUA.

[illegible]

los desastres orgánicos.

El presente informe tiene por objeto dar a conocer el estado de la obra de la Comisión de la Verdad y Reconciliación, en el marco de la Ley 14.726, de 1998, que establece la creación de la Comisión de la Verdad y Reconciliación, y la Ley 14.726, de 1998, que establece la creación de la Comisión de la Verdad y Reconciliación.

MAI, RICHARD J. 1940-1941. The

energía y constituyen un elemento fundamental cuando se ceban los animales.

Son alimentos ricos en grasas el Lino, maní la colza, la semilla de girasol, el maíz, la avena, etc.

**HIDRATOS DE CARBONO** Los hidratos de carbono son elementos que el organismo necesita para quemarlos y producir calor. Cuando se exceden se excretan por el exceso producen grasa. Son ricos en hidratos de carbono los siguientes: lentejas, patas, bonatos y en general todos los granos de los cereales, como ser trigo centeno cebada, etc.

**SUSTANCIAS MINERALES** Llamamos así a las sustancias que quedan después de haber quemado las materias orgánicas que constituyen el cuerpo de las aves. Entrar en el organismo en la siguiente proporción 1 a 4 % del peso vivo del ave.

Las cenizas contienen los siguientes elementos: azufre, fósforo silicio, calcio, potasio, sodio, hierro, flúor, magnesio, etcétera.

Estas sustancias, no sólo entran en la formación de los huesos sino que también desempeñan un rol importante en los tejidos líquidos a pesar de ser pequeñas las cantidades que intervienen.

Las aves en crecimiento necesitan mucho fósforo y cal para formar el esqueleto óseo y las aves en postura requieren carbonato de cal y magnesio para formar el cascarón del huevo.

**CELULOSA** Tiene poca importancia en la alimentación de las aves y sólo en caso de escasez de principios nutritivos la celulosa puede suplirlos un poco.

**AGUA** Los animales viven en gran proporción en agua y el agua es el elemento más abundante en el organismo. El agua en el organismo representa el porcentaje de crecimiento de agua es del 10 al 15 %.

El agua que consume el ave en su vida es de 1 a 1.5 litros por día.



cuales se suministra

1. N (m. gr.  $\pm$  2,4 M. h. c. 1.  
 10. N  
 M. gr. 5 2 2 Materna grasu.  
 M. A. 2 2 2 Materias azoadas.

con el nitrógeno

Alfalfa verde M. G. 0,1.  
 M. H. C. M. H. C. 9,3.  
 M. A. 3,5.

Aplicando la fórmula anterior se da una relación del 1.



el mismo y 60 pormas el consumo de digestibilidad  
del trigo es de 60 %.

El valor de  $\lambda$  puede calcularse el  $\lambda$  se tiene, lo cual es  
 total, el  $\lambda$  se puede sumar o disminuir la totalidad de la  
 melianda, a la elección

La *Chamaeleo* es una especie de *Chamaeleo* que se encuentra en la zona de la selva tropical y se alimenta de insectos.

El promedio de los resultados obtenidos en el examen de la asignatura de Matemática, en el primer semestre de 1997, fue de 47,2 %, a partir de donde el promedio de 51 %.

1. The first part of the paper is devoted to the study of the properties of the function  $f(x)$  defined by the equation

Таблица 1

$$T_{\text{eff}} = T_0 \left( 1 + \frac{\alpha}{2} \right) \approx T_0 \left( 1 + \frac{\alpha}{2} \right) \quad \text{or} \quad T_{\text{eff}} = T_0 \left( 1 + \frac{\alpha}{2} \right)$$

1. *Phragmites australis* (Cav.) Trin. ex Steud.

[illegible]

dad de vitaminas que contienen.

Paperback \$6.95  
Paperbound \$8.95  
Dedicated

[illegible]

family *D. x. Nitens* in D.

crudos, alfalfa verde, etc.





Tam. LI URUGUAYA, 1950-Centro

# BURBERRYS Ltda.

IMPORTADORES DE

CASIMIRES,  
PAÑOS,  
SEDAS,  
FORROS EN GENERAL.



**LONDRES**

15, 16 y 17 Golden Square

**PARIS**

8, 10 Boulevard Malesherbes

**NEW YORK**

16, 18 West 47th Street

**BUTAOS AIREA**

Agencia de Montevideo  
y Victoria, 1950

551-CERRITO-555

MONTEVIDEO

El costo de la mano de obra para el cultivo de la alca en el lote A, en el cuadro N.º 1, es de \$ 0.12 por kilo. Y el costo de la mano de obra para el cultivo de la alca en el lote B, en el cuadro N.º 2, es de \$ 0.12 por kilo.

El costo del kilo es de \$ 0.12.

El costo de la mano de obra para el cultivo de la alca en el lote A, en el cuadro N.º 1, es de \$ 0.12 por kilo.

Toten se los dales verde en abundancia.

El costo de la mano de obra para el cultivo de la alca en el lote A, en el cuadro N.º 1, es de \$ 0.12 por kilo.

| Grupo A. No. 1. Racton amplia |      |       |            | Grupo B. No. 2. Racton amplia |      |       |            |
|-------------------------------|------|-------|------------|-------------------------------|------|-------|------------|
| N.º                           | Area | Costo | Produccion | N.º                           | Area | Costo | Produccion |
| 1                             | 100  | 1.00  | 100        | 1                             | 100  | 1.00  | 100        |
| 2                             | 100  | 1.00  | 100        | 2                             | 100  | 1.00  | 100        |
| 3                             | 100  | 1.00  | 100        | 3                             | 100  | 1.00  | 100        |
| 4                             | 100  | 1.00  | 100        | 4                             | 100  | 1.00  | 100        |
| 5                             | 100  | 1.00  | 100        | 5                             | 100  | 1.00  | 100        |
| 6                             | 100  | 1.00  | 100        | 6                             | 100  | 1.00  | 100        |
| 7                             | 100  | 1.00  | 100        | 7                             | 100  | 1.00  | 100        |
| 8                             | 100  | 1.00  | 100        | 8                             | 100  | 1.00  | 100        |
| 9                             | 100  | 1.00  | 100        | 9                             | 100  | 1.00  | 100        |
| 10                            | 100  | 1.00  | 100        | 10                            | 100  | 1.00  | 100        |
| 11                            | 100  | 1.00  | 100        | 11                            | 100  | 1.00  | 100        |
| 12                            | 100  | 1.00  | 100        | 12                            | 100  | 1.00  | 100        |
| 13                            | 100  | 1.00  | 100        | 13                            | 100  | 1.00  | 100        |
| 14                            | 100  | 1.00  | 100        | 14                            | 100  | 1.00  | 100        |
| 15                            | 100  | 1.00  | 100        | 15                            | 100  | 1.00  | 100        |
| 16                            | 100  | 1.00  | 100        | 16                            | 100  | 1.00  | 100        |
| 17                            | 100  | 1.00  | 100        | 17                            | 100  | 1.00  | 100        |
| 18                            | 100  | 1.00  | 100        | 18                            | 100  | 1.00  | 100        |
| 19                            | 100  | 1.00  | 100        | 19                            | 100  | 1.00  | 100        |
| 20                            | 100  | 1.00  | 100        | 20                            | 100  | 1.00  | 100        |

Los pollos del lote B, en el cuadro N.º 2.





| Mes       | LMPA     | N. M.   | C. F. + C. M. |         |
|-----------|----------|---------|---------------|---------|
|           |          |         | C. F.         | C. M.   |
| Noviembre | • 8.000  | • 2.225 | • 0,34        | • 0,133 |
| Febrero   | • 12.000 | • 2.225 | • 0,46        | • 0,11  |

buenas alimentaciones desde que el pollo nace

ciones, etc.

siguientes cifras: 30 a 50 gramos.

carne una parte afrechillo, 4 partes

capitales de hasta 10 carnes y otros

[illegible]

cinco mil e sessenta gramas, e dos trinta, em de-

dos años de Huarico a la vez se suscitó la

de aluminio que compa diámetro es de 14, a

into de puerorum. - La puerta de los niños

meille et ave durante la pñenta.

4th Corps.

$\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n$  are the eigenvalues of  $A$  and  $\mu_1, \mu_2, \dots, \mu_m$  are the eigenvalues of  $B$ .





La palabra se usa durante los meses de verano.

|                          |                |
|--------------------------|----------------|
| Maíz de campo . . . . .  | 10 a 15 granos |
| Alfajillo . . . . .      | 40 a 50 »      |
| Maíz ensartado . . . . . | 40 a 50 »      |
| Maíz de campo . . . . .  | 10 a 15 »      |

El maíz de campo es el que se siembra en los campos y se cosecha en los meses de verano. El alfajillo es el maíz que se siembra en los campos y se cosecha en los meses de invierno. El maíz ensartado es el maíz que se siembra en los campos y se cosecha en los meses de invierno.

Ver en el índice los granos.

De 10 a 15 granos.

Ver en el índice los granos.

paga a buen precio.

ver. Ha-

De las que se encuentran en el interior de los rios, y en los  
bosques de la zona de los rios, y en los campos de los rios.  
En los rios de la zona de los rios, y en los campos de los rios.  
En los rios de la zona de los rios, y en los campos de los rios.

En los rios de la zona de los rios, y en los campos de los rios.  
En los rios de la zona de los rios, y en los campos de los rios.

En los rios de la zona de los rios, y en los campos de los rios.  
En los rios de la zona de los rios, y en los campos de los rios.  
En los rios de la zona de los rios, y en los campos de los rios.

En los rios de la zona de los rios, y en los campos de los rios.

En los rios de la zona de los rios, y en los campos de los rios.  
En los rios de la zona de los rios, y en los campos de los rios.  
En los rios de la zona de los rios, y en los campos de los rios.

Luis Fernández

# Flora Uruguaya. Plantas Medicinales

via de mis nubes.

que se emplea en la medicina para combatir la  
 inflamación de la vejiga y de la uretra.  
 El extracto de esta planta se utiliza para  
 preparar una gran variedad de medicamentos.

del principio activo de la planta

que se emplea en la medicina para combatir la  
 inflamación de la vejiga y de la uretra.  
 El extracto de esta planta se utiliza para  
 preparar una gran variedad de medicamentos.

que se emplea en la medicina para combatir la  
 inflamación de la vejiga y de la uretra.  
 El extracto de esta planta se utiliza para  
 preparar una gran variedad de medicamentos.  
 Los principales usos de esta planta son:

para llegar a ello.

según de algunos de ellos:

## LIPPIA CATHARTICA H

*Nombre vulgar, Cedrón*

por su rica fragancia

que se emplea en la medicina para combatir la  
 inflamación de la vejiga y de la uretra.

# CUPHEA GLUTINOSA

*Nombre vulgar. Nieta sangrante*

Planta anual, erguida, con flores amarillas, y fruto  
foco de la planta. Se usa en la medicina para  
la presión.

# NASTURTIUM OFFICINALE R Br

*Nombre vulgar. Berro*

la cultivada.

mutante, diurético y expectorante

aromático

planta es antiescorbútica y diurética.

# MENTA ROTUNDFOLIA, HUDS





*Nasturtium officinale* R. Br. (Berro)



*Mentha Rotundifolia* Huds. Bergamota

En la Infancia se emplea con ventaja en las afecciones purpúricas, en las erupciones cutáneas, en las afecciones de las aplicaciones.

Se emplea en la Infancia en la forma de jarabe, de sirope, de licor, de leche, de caramelo, etc.

En la Infancia se emplea con ventaja en las afecciones purpúricas, en las erupciones cutáneas, en las afecciones de las aplicaciones, en la boca, aunque algo astringente.

Se emplea en la Infancia en la forma de jarabe, de sirope, de licor, de leche, de caramelo, etc. En la Infancia se emplea con ventaja en las afecciones purpúricas, en las erupciones cutáneas, en las afecciones de las aplicaciones, en la boca, aunque algo astringente.

Se emplea en la Infancia en la forma de jarabe, de sirope, de licor, de leche, de caramelo, etc. En la Infancia se emplea con ventaja en las afecciones purpúricas, en las erupciones cutáneas, en las afecciones de las aplicaciones, en la boca, aunque algo astringente.

## DIGITALIS PURPUREA

*Nombre vulgar, Digital*

La Digitalis purpurea es una planta de la familia de las Scrophulariaceae. Se emplea en la Infancia en la forma de jarabe, de sirope, de licor, de leche, de caramelo, etc. En la Infancia se emplea con ventaja en las afecciones purpúricas, en las erupciones cutáneas, en las afecciones de las aplicaciones, en la boca, aunque algo astringente.

## TILIA ALBA

*Nombre vulgar, Tilo*

El Tilia alba es una planta de la familia de las Tiliaceae. Se emplea en la Infancia en la forma de jarabe, de sirope, de licor, de leche, de caramelo, etc. En la Infancia se emplea con ventaja en las afecciones purpúricas, en las erupciones cutáneas, en las afecciones de las aplicaciones, en la boca, aunque algo astringente.

Es también útil en las afecciones de la Infancia.

# SAMBALES AUSTRALES CHAN-SCHOLCH.

*Nombre vulgar, Sábco*

Verbo: *guztich* (Cortar, separar, dividir).  
TOS CASOS:

El *Samba* es una planta que se encuentra en los  
también diurética y salicilada.

Se utiliza para el tratamiento de las  
para el tratamiento de las

Las *Sambas* se utilizan para el tratamiento de  
de las

Se pueden utilizar para el tratamiento de  
de las

## CESTRUM PARQUI, L'HERIT

*Verbo: *stun* (Doler, doler).*

Las *Cestrums* se utilizan para el tratamiento de  
de las

El *Cestrum* se utiliza para el tratamiento de  
de las

Las *Cestrums* se utilizan para el tratamiento de  
de las

El *Cestrum* se utiliza para el tratamiento de  
de las

Las *Cestrums* se utilizan para el tratamiento de  
de las

El *Cestrum* se utiliza para el tratamiento de  
de las

Las *Cestrums* se utilizan para el tratamiento de  
de las



Cestrum Par. 1. Merit. DUTAZZ 10. B. 10. 10.

## DORSTENIA BRASILIENSIS

*Nombre vulgar, Conto, Yute, H. y D.*

Esta planta es muy común en las montañas de la zona de la cordillera de los Andes, especialmente en la zona de la cordillera de los Andes, donde se encuentra en gran cantidad. Se utiliza para la preparación de infusiones y decocciones, que se emplean para tratar diversas afecciones, como la gripe, el resaca, la indigestión, etc.

## PSIDIUM PIRIFERUM

*Nombre vulgar, Zorzo, Zorzo de la montaña.*

Esta planta es muy común en las montañas de la zona de la cordillera de los Andes, especialmente en la zona de la cordillera de los Andes, donde se encuentra en gran cantidad. Se utiliza para la preparación de infusiones y decocciones, que se emplean para tratar diversas afecciones, como la gripe, el resaca, la indigestión, etc.

## ZEA MAIZ

*Nombre vulgar, Barba de Cholo.*

Esta planta es muy común en las montañas de la zona de la cordillera de los Andes, especialmente en la zona de la cordillera de los Andes, donde se encuentra en gran cantidad. Se utiliza para la preparación de infusiones y decocciones, que se emplean para tratar diversas afecciones, como la gripe, el resaca, la indigestión, etc.

## HERRERIA MONTEVIDENSIS

*Nombre vulgar, Zorzoparrilla.*

Esta planta es muy común en las montañas de la zona de la cordillera de los Andes, especialmente en la zona de la cordillera de los Andes, donde se encuentra en gran cantidad. Se utiliza para la preparación de infusiones y decocciones, que se emplean para tratar diversas afecciones, como la gripe, el resaca, la indigestión, etc.

## POSTULACA OLERACEA

*Nombre vulgar, Verdolaga.*

Esta planta es muy común en las montañas de la zona de la cordillera de los Andes, especialmente en la zona de la cordillera de los Andes, donde se encuentra en gran cantidad. Se utiliza para la preparación de infusiones y decocciones, que se emplean para tratar diversas afecciones, como la gripe, el resaca, la indigestión, etc.

V. 111. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35. 36. 37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51. 52. 53. 54. 55. 56. 57. 58. 59. 60. 61. 62. 63. 64. 65. 66. 67. 68. 69. 70. 71. 72. 73. 74. 75. 76. 77. 78. 79. 80. 81. 82. 83. 84. 85. 86. 87. 88. 89. 90. 91. 92. 93. 94. 95. 96. 97. 98. 99. 100.

## MELISA OFFICINALIS

*Nombre vulgar, Toronjil*

Se trata de una planta herbácea que se cultiva en los jardines y en los campos. Sus flores son de color blanco y su olor es muy fuerte. Se utiliza para preparar infusiones y decocciones.

## COLETTA LONGISPINA Hook. & Arn

*Nombre vulgar, H. de la India*

Esta planta es muy común en los campos y en los jardines. Sus flores son de color blanco y su olor es muy fuerte. Se utiliza para preparar infusiones y decocciones. En algunos casos se utiliza para tratar la diarrea.

## PHYSALIS VISCOSA L.

*Nombre vulgar, Camanbuli*

Se trata de una planta herbácea que se cultiva en los jardines y en los campos. Sus flores son de color blanco y su olor es muy fuerte. Se utiliza para preparar infusiones y decocciones. En algunos casos se utiliza para tratar la diarrea.

## COLETTA LONGISPINA Hook, Arn

*Nombre vulgar, H. de la India*

Esta planta es muy común en los campos y en los jardines. Sus flores son de color blanco y su olor es muy fuerte. Se utiliza para preparar infusiones y decocciones.



*Polygonum acrocarpum* H. B. K. Hierba de l. ho.





*Cylindropuntia* Hook. And. *2144 de 3150*

también se usa como depurativo.

### XANTHUM SPINOSUM

*Nombre vulgar, Cepa-caballo*

de raíz a pasto. Es también diurético.

### BATCHINTA CANDICANS

*Nombre vulgar, Pata de vaca*

raíz a pasto, para aliviar la sed

locos caudalidos en

*Dr. Florentino Velipponi.*





[illegible]

da la parte que se deben asegurar

La suma de la prima y el seguro, que se paga de  
una vez, se llama prima única. El seguro se paga  
anualmente, y se llama prima anual. El seguro se  
paga en la forma de una suma fija, o en la forma  
de una suma variable, o en la forma de una suma  
fija y variable. La suma de la prima y el seguro,  
que se paga de una vez, se llama prima única.  
La suma de la prima y el seguro, que se paga  
anualmente, se llama prima anual. La suma de  
la prima y el seguro, que se paga en la forma  
de una suma fija, o en la forma de una suma  
variable, o en la forma de una suma fija y  
variable, se llama prima única y anual.

En consecuencia, el informe de la comisión de investigación del accidente aéreo en el que ocurrió el siniestro.

The following table shows the results of the experiments conducted on the 10th of June 1900. The results are given in the form of a table, the columns of which are headed by the names of the experiments, and the rows by the names of the experiments. The results are given in the form of a table, the columns of which are headed by the names of the experiments, and the rows by the names of the experiments.

det che a ser indennizato

[illegible]

... y en consecuencia, se debe procurar el desarrollo  
de la inspección

El presente informe se presenta al Sr. Director  
de la Inspección General de la Enseñanza, para que  
se sirva disponer lo conveniente en el particular.  
De los trabajos culturales.

El presente informe se presenta al Sr. Director  
de la Inspección General de la Enseñanza, para que  
se sirva disponer lo conveniente en el particular.  
De los trabajos culturales.

El presente informe se presenta al Sr. Director  
de la Inspección General de la Enseñanza, para que  
se sirva disponer lo conveniente en el particular.  
De los trabajos culturales.

El presente informe se presenta al Sr. Director  
de la Inspección General de la Enseñanza, para que  
se sirva disponer lo conveniente en el particular.  
De los trabajos culturales.

El presente informe se presenta al Sr. Director  
de la Inspección General de la Enseñanza, para que  
se sirva disponer lo conveniente en el particular.  
De los trabajos culturales.

que el mismo no se haya visto obligado a recurrir a la fuerza pública para su defensa. En consecuencia, el Estado debe garantizar la seguridad de los ciudadanos, lo que implica la existencia de una policía eficaz y capaz de prevenir y combatir el delito. La policía es el brazo ejecutor del poder punitivo del Estado, y su actuación debe estar sujeta a los principios de legalidad, proporcionalidad y respeto a los derechos fundamentales. En este sentido, la policía debe actuar como un instrumento de justicia, no como un instrumento de opresión. La formación y el equipamiento de la policía son aspectos fundamentales para garantizar su eficacia y su imparcialidad. La policía debe estar formada por profesionales que hayan recibido una adecuada formación académica y práctica, y que estén equipados con los recursos necesarios para cumplir con sus funciones. La imparcialidad es un principio esencial de la actuación policial, y debe ser garantizado mediante la existencia de mecanismos de control y supervisión que eviten cualquier tipo de arbitrariedad o abuso de poder.

e insuperable

que el mismo no se haya visto obligado a recurrir a la fuerza pública para su defensa. En consecuencia, el Estado debe garantizar la seguridad de los ciudadanos, lo que implica la existencia de una policía eficaz y capaz de prevenir y combatir el delito. La policía es el brazo ejecutor del poder punitivo del Estado, y su actuación debe estar sujeta a los principios de legalidad, proporcionalidad y respeto a los derechos fundamentales. En este sentido, la policía debe actuar como un instrumento de justicia, no como un instrumento de opresión. La formación y el equipamiento de la policía son aspectos fundamentales para garantizar su eficacia y su imparcialidad. La policía debe estar formada por profesionales que hayan recibido una adecuada formación académica y práctica, y que estén equipados con los recursos necesarios para cumplir con sus funciones. La imparcialidad es un principio esencial de la actuación policial, y debe ser garantizado mediante la existencia de mecanismos de control y supervisión que eviten cualquier tipo de arbitrariedad o abuso de poder.

ante los tribunales de justicia.

que el mismo no se haya visto obligado a recurrir a la fuerza pública para su defensa. En consecuencia, el Estado debe garantizar la seguridad de los ciudadanos, lo que implica la existencia de una policía eficaz y capaz de prevenir y combatir el delito. La policía es el brazo ejecutor del poder punitivo del Estado, y su actuación debe estar sujeta a los principios de legalidad, proporcionalidad y respeto a los derechos fundamentales. En este sentido, la policía debe actuar como un instrumento de justicia, no como un instrumento de opresión. La formación y el equipamiento de la policía son aspectos fundamentales para garantizar su eficacia y su imparcialidad. La policía debe estar formada por profesionales que hayan recibido una adecuada formación académica y práctica, y que estén equipados con los recursos necesarios para cumplir con sus funciones. La imparcialidad es un principio esencial de la actuación policial, y debe ser garantizado mediante la existencia de mecanismos de control y supervisión que eviten cualquier tipo de arbitrariedad o abuso de poder.

que el mismo no se haya visto obligado a recurrir a la fuerza pública para su defensa. En consecuencia, el Estado debe garantizar la seguridad de los ciudadanos, lo que implica la existencia de una policía eficaz y capaz de prevenir y combatir el delito. La policía es el brazo ejecutor del poder punitivo del Estado, y su actuación debe estar sujeta a los principios de legalidad, proporcionalidad y respeto a los derechos fundamentales. En este sentido, la policía debe actuar como un instrumento de justicia, no como un instrumento de opresión. La formación y el equipamiento de la policía son aspectos fundamentales para garantizar su eficacia y su imparcialidad. La policía debe estar formada por profesionales que hayan recibido una adecuada formación académica y práctica, y que estén equipados con los recursos necesarios para cumplir con sus funciones. La imparcialidad es un principio esencial de la actuación policial, y debe ser garantizado mediante la existencia de mecanismos de control y supervisión que eviten cualquier tipo de arbitrariedad o abuso de poder.

que el mismo no se haya visto obligado a recurrir a la fuerza pública para su defensa. En consecuencia, el Estado debe garantizar la seguridad de los ciudadanos, lo que implica la existencia de una policía eficaz y capaz de prevenir y combatir el delito. La policía es el brazo ejecutor del poder punitivo del Estado, y su actuación debe estar sujeta a los principios de legalidad, proporcionalidad y respeto a los derechos fundamentales. En este sentido, la policía debe actuar como un instrumento de justicia, no como un instrumento de opresión. La formación y el equipamiento de la policía son aspectos fundamentales para garantizar su eficacia y su imparcialidad. La policía debe estar formada por profesionales que hayan recibido una adecuada formación académica y práctica, y que estén equipados con los recursos necesarios para cumplir con sus funciones. La imparcialidad es un principio esencial de la actuación policial, y debe ser garantizado mediante la existencia de mecanismos de control y supervisión que eviten cualquier tipo de arbitrariedad o abuso de poder.

que el mismo no se haya visto obligado a recurrir a la fuerza pública para su defensa. En consecuencia, el Estado debe garantizar la seguridad de los ciudadanos, lo que implica la existencia de una policía eficaz y capaz de prevenir y combatir el delito. La policía es el brazo ejecutor del poder punitivo del Estado, y su actuación debe estar sujeta a los principios de legalidad, proporcionalidad y respeto a los derechos fundamentales. En este sentido, la policía debe actuar como un instrumento de justicia, no como un instrumento de opresión. La formación y el equipamiento de la policía son aspectos fundamentales para garantizar su eficacia y su imparcialidad. La policía debe estar formada por profesionales que hayan recibido una adecuada formación académica y práctica, y que estén equipados con los recursos necesarios para cumplir con sus funciones. La imparcialidad es un principio esencial de la actuación policial, y debe ser garantizado mediante la existencia de mecanismos de control y supervisión que eviten cualquier tipo de arbitrariedad o abuso de poder.

señaladas en el artículo 14 de la Ley de 1928, se apelada.

Art. 15. La Póliza, emitida en virtud de la suscripción hecha en la forma prescrita en el artículo 14 de la Ley de 1928, es el documento que acredita la existencia de un contrato de seguro de vida, y que sirve para el pago de la suma asegurada en caso de fallecimiento del asegurado.

Si el seguro de vida es emitido en virtud de la suscripción hecha en la forma prescrita en el artículo 14 de la Ley de 1928, el seguro de vida es emitido en la forma prescrita en el artículo 14 de la Ley de 1928.

Art. 16. Si el seguro de vida es emitido en virtud de la suscripción hecha en la forma prescrita en el artículo 14 de la Ley de 1928, el seguro de vida es emitido en la forma prescrita en el artículo 14 de la Ley de 1928.

Art. 17. La Póliza, emitida en virtud de la suscripción hecha en la forma prescrita en el artículo 14 de la Ley de 1928, es el documento que acredita la existencia de un contrato de seguro de vida, y que sirve para el pago de la suma asegurada en caso de fallecimiento del asegurado.

#### Art. 16. Caducidad de la Póliza.

I. Por expiración del término de validez.

II. Por expiración del término de validez, o por la cancelación del seguro.

III. Por expiración del término de validez, o por la cancelación del seguro.

IV. Por expiración del término de validez, o por la cancelación del seguro.

V. Por expiración del término de validez, o por la cancelación del seguro.

Art. 17. La Póliza, emitida en virtud de la suscripción hecha en la forma prescrita en el artículo 14 de la Ley de 1928, es el documento que acredita la existencia de un contrato de seguro de vida, y que sirve para el pago de la suma asegurada en caso de fallecimiento del asegurado.

Art. 18. La Póliza, emitida en virtud de la suscripción hecha en la forma prescrita en el artículo 14 de la Ley de 1928, es el documento que acredita la existencia de un contrato de seguro de vida, y que sirve para el pago de la suma asegurada en caso de fallecimiento del asegurado.

Art. 19. La Póliza, emitida en virtud de la suscripción hecha en la forma prescrita en el artículo 14 de la Ley de 1928, es el documento que acredita la existencia de un contrato de seguro de vida, y que sirve para el pago de la suma asegurada en caso de fallecimiento del asegurado.

Art. 20. La Póliza, emitida en virtud de la suscripción hecha en la forma prescrita en el artículo 14 de la Ley de 1928, es el documento que acredita la existencia de un contrato de seguro de vida, y que sirve para el pago de la suma asegurada en caso de fallecimiento del asegurado.

# CABAÑA "EL PEDERNAL"

Y ESTANCIAS

LA DIVISA GUARANY

LAMBARE y CENTENARIO

*de Antonio F. Braga e Hijo*

ESTACIÓN PAMPA (F. C. C.)

La Estación Pampa se encuentra en el camino de la línea  
"El Carmo", del Dr. E. Zeballos

**HEREFORDS** inscriptos en el H. R. L. y puros de  
origen, de campo y de galpón

Escritorio en Montevideo:

Calle MISIONES, 1500

## Crédit Foncier de l'Uruguay

53, RUE VIVIENNE - PARIS

1426 - TREINTA Y TRES 1430

MONTEVIDEO

### CREDITOS HIPOTECARIOS

**Prestamos para construir a cortos  
y largos plazos  
en condiciones ventajosas**

**RICARDO CORGO,**  
*Gerente.*



# La organización de la Huerta anexa a la Escuela Rural

El presente trabajo tiene por objeto exponer los fundamentos de la organización de la huerta anexa a la escuela rural, y describir el plan de trabajo que se ha seguido para su realización. El autor, al haberse ocupado de este problema, se ha dado cuenta de la importancia que tiene en la vida de la escuela rural, y de la necesidad de que se le dedique un estudio especial. En consecuencia, se ha procurado exponer de una manera clara y sencilla, los principios que rigen la organización de la huerta anexa, y describir el plan de trabajo que se ha seguido para su realización. El presente trabajo se divide en tres partes: la primera trata de la importancia de la huerta anexa, la segunda de los principios que rigen su organización, y la tercera de la descripción del plan de trabajo que se ha seguido para su realización.

La huerta anexa a la escuela rural es una de las actividades más importantes que se pueden desarrollar en la escuela. No solamente proporciona a los alumnos una oportunidad para aprender a trabajar en el campo, sino que también les permite aprender a organizar y administrar una actividad productiva. Además, la huerta anexa puede ser una fuente importante de alimentos para la escuela, y puede ayudar a reducir los costos de alimentación. En consecuencia, es importante que se dedique un estudio especial a la organización de la huerta anexa, y que se describa el plan de trabajo que se ha seguido para su realización.

El presente trabajo se divide en tres partes: la primera trata de la importancia de la huerta anexa, la segunda de los principios que rigen su organización, y la tercera de la descripción del plan de trabajo que se ha seguido para su realización. En la primera parte se expone la importancia de la huerta anexa, y se describen los beneficios que puede proporcionar a la escuela rural. En la segunda parte se describen los principios que rigen la organización de la huerta anexa, y se expone el plan de trabajo que se ha seguido para su realización. En la tercera parte se describe el plan de trabajo que se ha seguido para su realización, y se expone los resultados que se han obtenido.

El presente trabajo es el resultado de un estudio que se ha realizado en la escuela rural de San Juan de los Rios, en el departamento de Cundinamarca, Colombia. El autor, al haberse ocupado de este problema, se ha dado cuenta de la importancia que tiene en la vida de la escuela rural, y de la necesidad de que se le dedique un estudio especial. En consecuencia, se ha procurado exponer de una manera clara y sencilla, los principios que rigen la organización de la huerta anexa, y describir el plan de trabajo que se ha seguido para su realización.

nos en armonía y equilibradas.  
de acuerdo con el desarrollo del individuo. Ahora  
como de los elementos pueriles, incomprensibles.

---

Huerta Escolar N.º 2. - Cazot

avanza

estudio y aplicación



El uso del tablon y cilindro en la enseñanza de la geometría es muy importante. El tablon se utiliza para representar figuras geométricas y el cilindro para representar cuerpos geométricos. El uso de estos materiales ayuda a los estudiantes a comprender mejor los conceptos geométricos y a desarrollar habilidades de razonamiento lógico.



Grupo de alumnas en la Huerta Escolar

El uso del tablon y cilindro en la enseñanza de la geometría es muy importante. El tablon se utiliza para representar figuras geométricas y el cilindro para representar cuerpos geométricos. El uso de estos materiales ayuda a los estudiantes a comprender mejor los conceptos geométricos y a desarrollar habilidades de razonamiento lógico.

El uso del tablon y cilindro en la enseñanza de la geometría es muy importante. El tablon se utiliza para representar figuras geométricas y el cilindro para representar cuerpos geométricos. El uso de estos materiales ayuda a los estudiantes a comprender mejor los conceptos geométricos y a desarrollar habilidades de razonamiento lógico.

Al mismo tiempo, el niño que se encuentra en la escuela, se va acostumbrando a la vida social, y a la vida en grupo. En la escuela, el niño se encuentra con otros niños, y con los maestros, y aprende a convivir con ellos. En la escuela, el niño aprende a respetar a los demás, y a ser respetado. En la escuela, el niño aprende a trabajar en equipo, y a ser parte de un grupo. En la escuela, el niño aprende a ser responsable, y a cumplir con sus deberes. En la escuela, el niño aprende a ser feliz, y a disfrutar de la vida.



y así es cómo la enseñanza de la escuela, por estar en el hogar, se van batiendo poco a poco todas las falsas costumbres rurales.

En un pequeño trozo de campo, donde el niño puede ac-

Estos principios se han de observar al ejecutar la obra, para que el alumno se acostumbre a ellos desde el principio, y así, al ir ejecutando la obra, vaya adquiriendo sus costumbres.



Alumnos trabajando en la Huerta Escolar

El niño encuentra en esto gusto y placer, en

de cuerpo y espíritu.

Al instalar la nueva planta estudiar varios factores, los son.

de las ...  
 meables son las mejores,  
 de ...

boludas, etc.

La ...  
 ...

transparente, Lignestrum y Alamos.



Escuela N.º 2. Carot

Los árboles dentro de la huerta deben ser ...  
 frutos,

Se prod

, unido





norma y Norma..

#### Este leyenda elusion

• que la dices de tierra de las cartas regulares hasta la  
unido por esa red de la... Las Directores de E.  
• la, como de los que los representen, las cartas de la  
• una recien, y sin perquis de la manera como de la  
• cas, el lugar de la carta de la Carta Regular.

• Sin perquis de las cartas de las expensas, las Co-  
• mas de Fomento Rural y de Fomento Local pre-  
• fere la que sus recursos es por el y como la  
• una marcha de la carta, el color de la carta y

• por acogida.





| Número | Nombre                    | Dirección | Reserva | Localidad | Departamento |
|--------|---------------------------|-----------|---------|-----------|--------------|
|        |                           |           |         |           |              |
| 32     | Sociedad Agrícola         |           |         | San José  | Tribunales   |
| 33     | Sociedad Agrícola         |           |         | San José  | San José     |
| 34     | Rio Maria de las Mercedes |           |         | San José  | San José     |
| 35     | Sociedad Agrícola         |           |         | San José  | San José     |
| 36     | Sociedad Agrícola         |           |         | San José  | San José     |
| 37     | Sociedad Agrícola         |           |         | San José  | San José     |
| 38     | Sociedad Agrícola         |           |         | San José  | San José     |
| 39     | Sociedad Agrícola         |           |         | San José  | San José     |
| 40     | Sociedad Agrícola         |           |         | San José  | San José     |
| 41     | Sociedad Agrícola         |           |         | San José  | San José     |
| 42     | Sociedad Agrícola         |           |         | San José  | San José     |
| 43     | Sociedad Agrícola         |           |         | San José  | San José     |
| 44     | Sociedad Agrícola         |           |         | San José  | San José     |
| 45     | Sociedad Agrícola         |           |         | San José  | San José     |
| 46     | Sociedad Agrícola         |           |         | San José  | San José     |
| 47     | Sociedad Agrícola         |           |         | San José  | San José     |
| 48     | Sociedad Agrícola         |           |         | San José  | San José     |
| 49     | Sociedad Agrícola         |           |         | San José  | San José     |
| 50     | Sociedad Agrícola         |           |         | San José  | San José     |
| 51     | Sociedad Agrícola         |           |         | San José  | San José     |
| 52     | Sociedad Agrícola         |           |         | San José  | San José     |
| 53     | Sociedad Agrícola         |           |         | San José  | San José     |
| 54     | Sociedad Agrícola         |           |         | San José  | San José     |
| 55     | Sociedad Agrícola         |           |         | San José  | San José     |
| 56     | Sociedad Agrícola         |           |         | San José  | San José     |
| 57     | Sociedad Agrícola         |           |         | San José  | San José     |
| 58     | Sociedad Agrícola         |           |         | San José  | San José     |
| 59     | Sociedad Agrícola         |           |         | San José  | San José     |
| 60     | Sociedad Agrícola         |           |         | San José  | San José     |
| 61     | Sociedad Agrícola         |           |         | San José  | San José     |
| 62     | Sociedad Agrícola         |           |         | San José  | San José     |

| N.º | Dirección | N.º de la especie |        | Especie | Localidad | País |
|-----|-----------|-------------------|--------|---------|-----------|------|
|     |           | N.º               | Nombre |         |           |      |
| 23  |           | 10                | 10     | 10      | 10        | 10   |
| 24  |           | 11                | 11     | 11      | 11        | 11   |
| 25  |           | 12                | 12     | 12      | 12        | 12   |
| 26  |           | 13                | 13     | 13      | 13        | 13   |
| 27  |           | 14                | 14     | 14      | 14        | 14   |
| 28  |           | 15                | 15     | 15      | 15        | 15   |
| 29  |           | 16                | 16     | 16      | 16        | 16   |
| 30  |           | 17                | 17     | 17      | 17        | 17   |
| 31  |           | 18                | 18     | 18      | 18        | 18   |
| 32  |           | 19                | 19     | 19      | 19        | 19   |
| 33  |           | 20                | 20     | 20      | 20        | 20   |
| 34  |           | 21                | 21     | 21      | 21        | 21   |
| 35  |           | 22                | 22     | 22      | 22        | 22   |
| 36  |           | 23                | 23     | 23      | 23        | 23   |
| 37  |           | 24                | 24     | 24      | 24        | 24   |
| 38  |           | 25                | 25     | 25      | 25        | 25   |
| 39  |           | 26                | 26     | 26      | 26        | 26   |
| 40  |           | 27                | 27     | 27      | 27        | 27   |
| 41  |           | 28                | 28     | 28      | 28        | 28   |
| 42  |           | 29                | 29     | 29      | 29        | 29   |
| 43  |           | 30                | 30     | 30      | 30        | 30   |
| 44  |           | 31                | 31     | 31      | 31        | 31   |
| 45  |           | 32                | 32     | 32      | 32        | 32   |
| 46  |           | 33                | 33     | 33      | 33        | 33   |
| 47  |           | 34                | 34     | 34      | 34        | 34   |
| 48  |           | 35                | 35     | 35      | 35        | 35   |
| 49  |           | 36                | 36     | 36      | 36        | 36   |
| 50  |           | 37                | 37     | 37      | 37        | 37   |
| 51  |           | 38                | 38     | 38      | 38        | 38   |
| 52  |           | 39                | 39     | 39      | 39        | 39   |
| 53  |           | 40                | 40     | 40      | 40        | 40   |
| 54  |           | 41                | 41     | 41      | 41        | 41   |
| 55  |           | 42                | 42     | 42      | 42        | 42   |
| 56  |           | 43                | 43     | 43      | 43        | 43   |
| 57  |           | 44                | 44     | 44      | 44        | 44   |
| 58  |           | 45                | 45     | 45      | 45        | 45   |
| 59  |           | 46                | 46     | 46      | 46        | 46   |
| 60  |           | 47                | 47     | 47      | 47        | 47   |
| 61  |           | 48                | 48     | 48      | 48        | 48   |
| 62  |           | 49                | 49     | 49      | 49        | 49   |
| 63  |           | 50                | 50     | 50      | 50        | 50   |
| 64  |           | 51                | 51     | 51      | 51        | 51   |
| 65  |           | 52                | 52     | 52      | 52        | 52   |
| 66  |           | 53                | 53     | 53      | 53        | 53   |
| 67  |           | 54                | 54     | 54      | 54        | 54   |
| 68  |           | 55                | 55     | 55      | 55        | 55   |
| 69  |           | 56                | 56     | 56      | 56        | 56   |
| 70  |           | 57                | 57     | 57      | 57        | 57   |
| 71  |           | 58                | 58     | 58      | 58        | 58   |
| 72  |           | 59                | 59     | 59      | 59        | 59   |
| 73  |           | 60                | 60     | 60      | 60        | 60   |
| 74  |           | 61                | 61     | 61      | 61        | 61   |
| 75  |           | 62                | 62     | 62      | 62        | 62   |
| 76  |           | 63                | 63     | 63      | 63        | 63   |
| 77  |           | 64                | 64     | 64      | 64        | 64   |
| 78  |           | 65                | 65     | 65      | 65        | 65   |
| 79  |           | 66                | 66     | 66      | 66        | 66   |
| 80  |           | 67                | 67     | 67      | 67        | 67   |
| 81  |           | 68                | 68     | 68      | 68        | 68   |
| 82  |           | 69                | 69     | 69      | 69        | 69   |
| 83  |           | 70                | 70     | 70      | 70        | 70   |
| 84  |           | 71                | 71     | 71      | 71        | 71   |
| 85  |           | 72                | 72     | 72      | 72        | 72   |
| 86  |           | 73                | 73     | 73      | 73        | 73   |
| 87  |           | 74                | 74     | 74      | 74        | 74   |
| 88  |           | 75                | 75     | 75      | 75        | 75   |
| 89  |           | 76                | 76     | 76      | 76        | 76   |
| 90  |           | 77                | 77     | 77      | 77        | 77   |
| 91  |           | 78                | 78     | 78      | 78        | 78   |
| 92  |           | 79                | 79     | 79      | 79        | 79   |
| 93  |           | 80                | 80     | 80      | 80        | 80   |
| 94  |           | 81                | 81     | 81      | 81        | 81   |
| 95  |           | 82                | 82     | 82      | 82        | 82   |
| 96  |           | 83                | 83     | 83      | 83        | 83   |
| 97  |           | 84                | 84     | 84      | 84        | 84   |
| 98  |           | 85                | 85     | 85      | 85        | 85   |
| 99  |           | 86                | 86     | 86      | 86        | 86   |
| 100 |           | 87                | 87     | 87      | 87        | 87   |

## Modelos de pozos sépticos

El pozo séptico es el más práctico y lo más aconsejado por los Comités locales de saneamiento. Los pozos sépticos se construyen en las zonas urbanas y suburbanas, donde se construyen casas y edificios de varios pisos.

Hay dos tipos de pozos sépticos: el tipo A y el tipo B. El tipo A es el más común y se construye con los modelos más sencillos, pero con una capacidad de almacenamiento de agua de 100 a 200 litros.

El tipo B es el más complejo y se construye con los modelos más complicados, pero con una capacidad de almacenamiento de agua de 200 a 300 litros.

Los pozos sépticos se pueden construir en el terreno.

El tipo A se construye con los modelos más sencillos, pero con una capacidad de almacenamiento de agua de 100 a 200 litros.

El tipo B se construye con los modelos más complicados, pero con una capacidad de almacenamiento de agua de 200 a 300 litros. Los pozos sépticos se pueden construir en el terreno.

Los pozos sépticos se pueden construir en el terreno. El tipo A se construye con los modelos más sencillos, pero con una capacidad de almacenamiento de agua de 100 a 200 litros. El tipo B se construye con los modelos más complicados, pero con una capacidad de almacenamiento de agua de 200 a 300 litros.

Los pozos sépticos se pueden construir en el terreno. El tipo A se construye con los modelos más sencillos, pero con una capacidad de almacenamiento de agua de 100 a 200 litros. El tipo B se construye con los modelos más complicados, pero con una capacidad de almacenamiento de agua de 200 a 300 litros.

Los pozos sépticos se pueden construir en el terreno. El tipo A se construye con los modelos más sencillos, pero con una capacidad de almacenamiento de agua de 100 a 200 litros. El tipo B se construye con los modelos más complicados, pero con una capacidad de almacenamiento de agua de 200 a 300 litros.

Los pozos sépticos se pueden construir en el terreno. El tipo A se construye con los modelos más sencillos, pero con una capacidad de almacenamiento de agua de 100 a 200 litros. El tipo B se construye con los modelos más complicados, pero con una capacidad de almacenamiento de agua de 200 a 300 litros.







Señala por el Sr. Ingeniero Agrónomo la profundidad del pozo, la forma y el nivel del fondo del mismo, y el nivel del terreno que rodea al pozo, y el nivel del terreno que rodea al pozo.

El Sr. Ingeniero Agrónomo deberá indicar en el dibujo el nivel del terreno que rodea al pozo.

El Sr. Ingeniero Agrónomo deberá indicar en el dibujo el nivel del terreno que rodea al pozo, y el nivel del terreno que rodea al pozo, y el nivel del terreno que rodea al pozo.

Señala por el Sr. Ingeniero Agrónomo la profundidad del pozo, la forma y el nivel del fondo del mismo, y el nivel del terreno que rodea al pozo, y el nivel del terreno que rodea al pozo.

El Sr. Ingeniero Agrónomo deberá indicar en el dibujo el nivel del terreno que rodea al pozo, y el nivel del terreno que rodea al pozo, y el nivel del terreno que rodea al pozo.

# Banco Hipotecario del Uruguay

## Sección Fomento Rural y Colonización

FACILIDADES QUE CONCEDE PARA LA ADQUISICIÓN DE TIERRAS PARA AGRICULTURA

LEY 10 DE SEPTIEMBRE DE 1923

Préstamos del 85 % an efectivo:

Señala por el Sr. Ingeniero Agrónomo la profundidad del pozo, la forma y el nivel del fondo del mismo, y el nivel del terreno que rodea al pozo, y el nivel del terreno que rodea al pozo.

- b) Son de propiedad de la Secretaría de Fomento y de la Secretaría de Agricultura y Fomento.

## LEY 10 DE MAYO DE 1929

Por la cual se declara de utilidad pública...

El presente decreto tiene por objeto declarar de utilidad pública...

## LEY 13 DE ENERO DE 1932

Por la cual se declara de utilidad pública...

El presente decreto tiene por objeto declarar de utilidad pública...

El presente decreto tiene por objeto declarar de utilidad pública...

El presente decreto tiene por objeto declarar de utilidad pública...

El presente decreto tiene por objeto declarar de utilidad pública...

## PRIVILEGIOS Y EXENCIONES

El presente decreto tiene por objeto declarar de utilidad pública...

El presente decreto tiene por objeto declarar de utilidad pública...

El presente decreto tiene por objeto declarar de utilidad pública...

El presente decreto tiene por objeto declarar de utilidad pública...

El total de hectáreas de los campos de los campesinos, que se reparten en las siguientes familias de agricultores, es de 18 000 Ha. y el total de los campos de los campesinos es de 18 000 Ha.

|                |                 |                     |
|----------------|-----------------|---------------------|
| S. rano        | Agencia da      | 2 280 Ha. 85 7 7    |
| "              | La Comandía     | 2 411 Ha. 85 7 7    |
| "              | Luzabaga        | 2 820 Ha. 85 7 7    |
| R. Negro       | San Javier      | 4 011 Ha. 85 7 7    |
| "              | Ofre            | 4 256 Ha. 1779.97   |
| "              | Inglaterra      | 6 011 Ha. 85 7 7    |
| Payandú        | El Aro          | 5 011 Ha. 85 7 7    |
| "              | Payandú         | 1 711 Ha. 85 7 7    |
| "              | Dana            | 1 011 Ha. 85 7 7    |
| "              | Perseverancia   | 1 111 Ha. 85 7 7    |
| "              | Nuevo Payandú   | 1 911 Ha. 217 0 21  |
| Santo          | Hanag-e         | 1 2 811 Ha. 47 0 47 |
| "              | Osmanni-Ilerena | 1 811 Ha. 85 7 7    |
| Artigas        | España          | 2 330 Ha. 48 0 48   |
| Centro Largo   | Ceres           | 1 113 Ha. 85 7 7    |
| Fortín         | Iranea          | 1 980 Ha. 85 7 7    |
| San José       | Italia          | 7 411 Ha. 85 7 7    |
| Calceones      | Luz de la Torre | 877 Ha. 85 7 7      |
| Total, . . . . |                 | 61 800 Ha. 85 7 7   |

De los campos de los campesinos, que se reparten en las siguientes familias de agricultores, es de 18 000 Ha. y el total de los campos de los campesinos es de 18 000 Ha.

Los campos de los campesinos, que se reparten en las siguientes familias de agricultores, es de 18 000 Ha. y el total de los campos de los campesinos es de 18 000 Ha.

Desde 1925, la feria se la hecho a estar de una de 1000 copias en las que se han ido incorporando algunas de las cosas de la vida social y profesional de la gente de la zona rural.

**Banco Hipotecario del Uruguay.** — Calle de  
y Tres N.º 1461. — Montevideo.

## Viviendas rurales

de viviendas rurales.

[illegible]

ganado pueblero

$\{0, 1, \dots, t_k - 1\}$  is a  $(t_k - 1)$ -ary representation of  $t_k$  and  $\{0, 1, \dots, t_k - 1\}$  is a  $(t_k - 1)$ -ary representation of  $t_k$ .

[illegible]

del campo próximo a la cocina.

[illegible]



# Tipo "A".

2 Habitaciones

Cocina

Baño

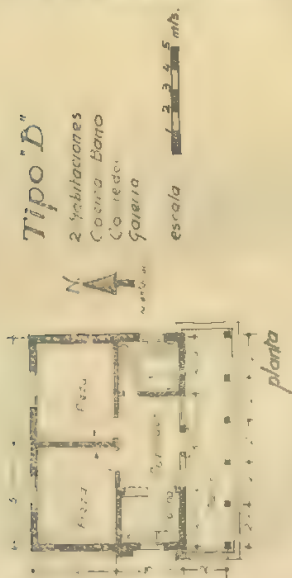
Galeria.



escala:



En otros tipos de casas de mas valor, se ha establecido un mirador muy útil en viviendas rurales.



Se ha establecido en algunos tipos de casas de mas valor un mirador muy útil en viviendas rurales.



28.

facade



apau



### TIPO A:

en la casa anterior, totalmente al estilo de los tipos. Comprende:

Gran comedor con salita al Norte.  
Cuarto de baño con baño al lado.  
Cuarto de dormitorios adosados al dormitorio.  
Baño.

### TIPO B:

Gran comedor con salita al Norte.  
Cuarto de baño con baño al lado.  
Cuarto de dormitorios adosados al dormitorio.

### TIPO C

Comprende.  
Gran comedor con salita al Norte.  
Cuarto de baño con baño al lado.  
Cuarto de dormitorios adosados al dormitorio.  
Baño.

### TIPO D.

Gran comedor con salita al Norte.  
Cuarto de baño con baño al lado.  
Cuarto de dormitorios adosados al dormitorio.

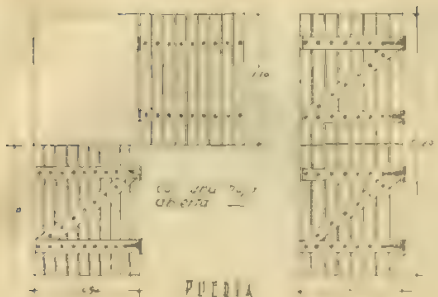
4 habitaciones orientadas al Norte

Gran comedor con salita al Norte.  
Cuarto de baño con baño al lado.  
Cuarto de dormitorios adosados al dormitorio.

parte íntima dentro de la casa.

Gran comedor con salita al Norte.

Mirador de ventanillas ya enunadas.

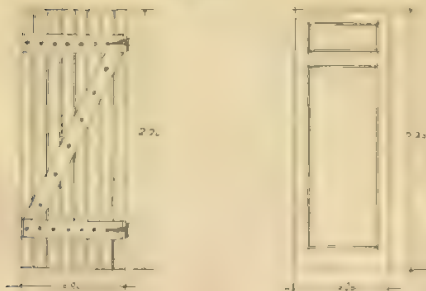


PUERTA

PUERTA

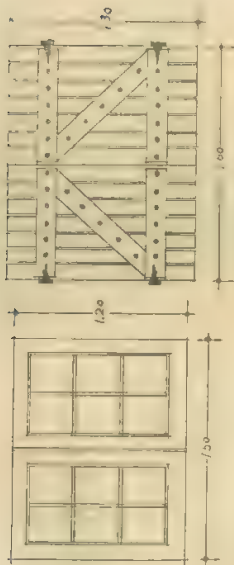
PUERTA

PUERTA

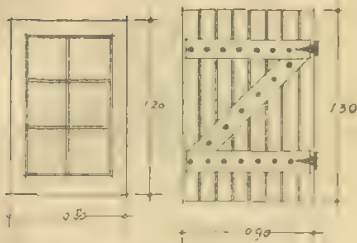


PUERTA EXTERIOR

PUERTA INTERIOR

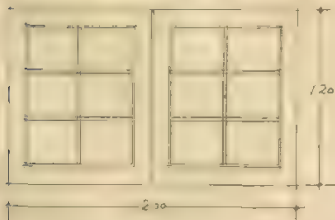


Ventana de dormitorio con trapes



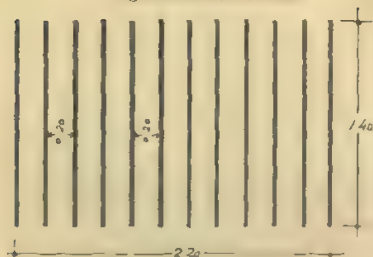
Ventana de cocina con tapa

## Algunas aberturas



Ventana de comedor con reja

## Algunas aberturas Cent.



Ventana de comedor con reja



Corte

## TIPO E:

Los pisos de este tipo son de tipo antiguo y se  
 encuentran en los edificios antiguos y en los  
 edificios nuevos que se han construido en los últimos  
 años.

## TIPO F:

Este tipo de piso es el más antiguo y se  
 encuentra en los edificios antiguos y en los  
 Gran comedor.  
 Este tipo de piso es el más antiguo y se  
 encuentra en los edificios antiguos y en los  
 Gran comedor.  
 Este tipo de piso es el más antiguo y se  
 encuentra en los edificios antiguos y en los  
 Gran comedor.  
 Este tipo de piso es el más antiguo y se  
 encuentra en los edificios antiguos y en los  
 Gran comedor.  
 Este tipo de piso es el más antiguo y se  
 encuentra en los edificios antiguos y en los  
 Gran comedor.

## MUROS

Los muros de este tipo son de tipo antiguo y se  
 encuentran en los edificios antiguos y en los  
 Gran comedor.  
 Este tipo de muro es el más antiguo y se  
 encuentra en los edificios antiguos y en los  
 Gran comedor.  
 Este tipo de muro es el más antiguo y se  
 encuentra en los edificios antiguos y en los  
 Gran comedor.

## PISOS

Los pisos de este tipo son de tipo antiguo y se  
 encuentran en los edificios antiguos y en los  
 Gran comedor.  
 Para dormitorios: pisos de madera

# Tipo "C"

2 Habitaciones

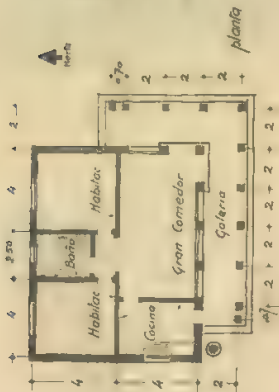
1 Gran comedor

Cocina - con entrada particular

Cuarto de Baño

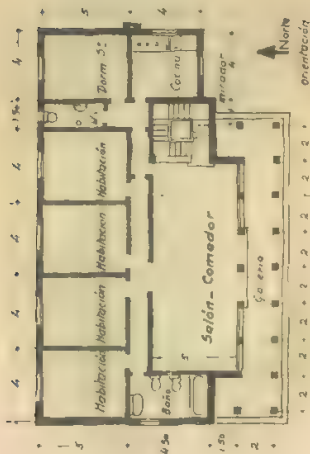
Galería sobre 2 frentes

escala 1 2 3 4 5 metros





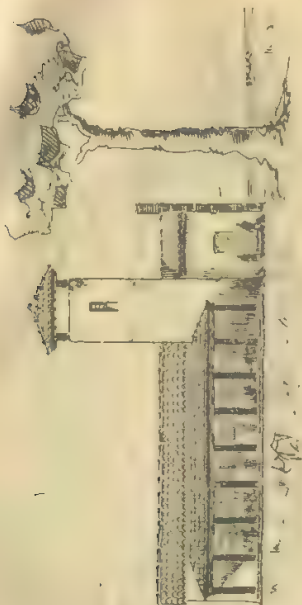




# **TIPO D.**

4 habitaciones  
1 salón-comedor  
Cuarto de Baño  
Galería  
Wc de Servicio  
Dormitorio "  
Cocina  
Mirador

escala 1 2 3 4 5 mts



**TIPO "E"**

3 habitaciones.  
1 Comedor grande

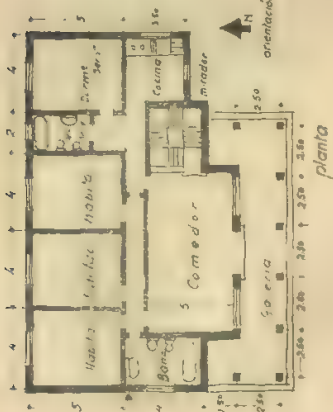
Cuarta de Baño

Galería

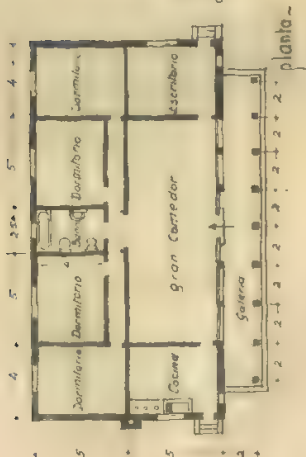
Mirador

cocina

Baño y dormitorio de Servicio



*Visa general*



Typo "F"

защиты и

c de daño

Front Comedor

escritorio

Deirdre

6/10/55

2

orientación

escala 1 2 3 4 5  
m/m.



Comedor: laño o cocina: pisos de mosaico y de ladrillos.  
Galería: pisos de ladrillo.

Los pisos de ladrillo pueden ejecutarse en cualquiera de las formas expresadas en el croquis que se acompaña.

## REVOQUES

Los revoques pueden ser ejecutados en cualquiera de las formas que se indican en el croquis que se acompaña. En el exterior se recomienda el uso de la pintura.

El uso de la pintura en el exterior de las edificaciones contribuye a la conservación de la estructura y al bienestar de los habitantes. Se recomienda el uso de la pintura en los interiores de las edificaciones para una mejor higiene y bienestar.

## ABERTURAS

Las aberturas de las edificaciones deben ser ejecutadas en cualquiera de las formas que se indican en el croquis que se acompaña. Se recomienda el uso de la pintura en los interiores de las edificaciones para una mejor higiene y bienestar.

El uso de la pintura en los interiores de las edificaciones contribuye a la conservación de la estructura y al bienestar de los habitantes.

Se recomienda el uso de la pintura en los interiores de las edificaciones para una mejor higiene y bienestar. Se recomienda el uso de la pintura en los interiores de las edificaciones para una mejor higiene y bienestar.

Se recomienda el uso de la pintura en los interiores de las edificaciones para una mejor higiene y bienestar. Se recomienda el uso de la pintura en los interiores de las edificaciones para una mejor higiene y bienestar.

Se recomienda el uso de la pintura en los interiores de las edificaciones para una mejor higiene y bienestar. Se recomienda el uso de la pintura en los interiores de las edificaciones para una mejor higiene y bienestar.

Se recomienda el uso de la pintura en los interiores de las edificaciones para una mejor higiene y bienestar. Se recomienda el uso de la pintura en los interiores de las edificaciones para una mejor higiene y bienestar.

Se recomienda el uso de la pintura en los interiores de las edificaciones para una mejor higiene y bienestar. Se recomienda el uso de la pintura en los interiores de las edificaciones para una mejor higiene y bienestar.

Se recomienda el uso de la pintura en los interiores de las edificaciones para una mejor higiene y bienestar. Se recomienda el uso de la pintura en los interiores de las edificaciones para una mejor higiene y bienestar.

Se recomienda el uso de la pintura en los interiores de las edificaciones para una mejor higiene y bienestar. Se recomienda el uso de la pintura en los interiores de las edificaciones para una mejor higiene y bienestar.

Se recomienda el uso de la pintura en los interiores de las edificaciones para una mejor higiene y bienestar. Se recomienda el uso de la pintura en los interiores de las edificaciones para una mejor higiene y bienestar.

Se recomienda el uso de la pintura en los interiores de las edificaciones para una mejor higiene y bienestar. Se recomienda el uso de la pintura en los interiores de las edificaciones para una mejor higiene y bienestar.

Se recomienda el uso de la pintura en los interiores de las edificaciones para una mejor higiene y bienestar. Se recomienda el uso de la pintura en los interiores de las edificaciones para una mejor higiene y bienestar.

Se recomienda el uso de la pintura en los interiores de las edificaciones para una mejor higiene y bienestar. Se recomienda el uso de la pintura en los interiores de las edificaciones para una mejor higiene y bienestar.

Se recomienda el uso de la pintura en los interiores de las edificaciones para una mejor higiene y bienestar. Se recomienda el uso de la pintura en los interiores de las edificaciones para una mejor higiene y bienestar.

Se recomienda el uso de la pintura en los interiores de las edificaciones para una mejor higiene y bienestar. Se recomienda el uso de la pintura en los interiores de las edificaciones para una mejor higiene y bienestar.

Se recomienda el uso de la pintura en los interiores de las edificaciones para una mejor higiene y bienestar. Se recomienda el uso de la pintura en los interiores de las edificaciones para una mejor higiene y bienestar.

piecerones.

## Banco de Seguros del Estado

### Riesgo de transporte de haciendas por ferrocarril

Ha seguido creciendo por estos días la fiebre por el aumento de la actividad barajante en la ciudad. Los rumores de los que poseen abundancia de las monedas de los Estados Unidos a consecuencia de la explotación de los pozos de petróleo de parte de las compañías que envían a Tahlada?

Следствие 1. Пусть  $\mathcal{A}$  — алгебра в Тильда-структуре  $\mathcal{C}$  и  $\mathcal{B}$  — алгебра в Тильда-структуре  $\mathcal{D}$ . Тогда  $\mathcal{A} \otimes \mathcal{B}$  — алгебра в Тильда-структуре  $\mathcal{C} \otimes \mathcal{D}$ .

El presente informe, en consecuencia, ha de ser sometido a la Comisión de Asesoría y a la Junta de Gobierno, para que no solamente se les informe de lo que se ha hecho, sino también de lo que se ha de hacer en el futuro.

1. The first step is to identify the key components of the system. This involves understanding the hardware and software involved, as well as the data flow and the interactions between different parts of the system.

1. The first group of people who are interested in the study of the history of the United States are the people who are interested in the history of the United States. This group of people is interested in the history of the United States because they want to know more about the United States. They want to know more about the United States because they want to know more about the United States.

[illegible]





# JUAN PONS

---

BARRACA DE MADERAS  
y ARTICULOS DE CONSTRUCCION

Hierros, Portland, Baldosas, etc.

---

Unico importador de los acreditados  
alambres de acero

VENCEDOR y PONS

Existencia permanente de postes, pickets  
y alambres de todas clases

---

Artículos rurales en general

---

Expediente de venta de maderas  
procedentes de nuestros obra-

jes y aserraderos del  
Paraguay



1721-RIO NEGRO-1723

Frente a la entrada de r. C. C.

MONTEVIDEO

P. ¿Cuántos estacioneros...  
 más \$ 10.—... \$ 30.—  
 P. ¿...  
 res) \$ 0.—...

hora... y...

Los... y... y...

Los... y... y...

Los... y... y...

Los... y... y...

Los... y... y...

Los... y... y...

consecuencias de un siniestro

Los... y... y...

\$ 1.75 por cada wagón sencillo

> 2.25 > > > doble

Indemniza el Baner, los ganados que vie... asegurados

Los... y... y...

60 % > > > > > muerte.

Los... y... y...

Los... y... y...

categoría

Los... y... y...

Los... y... y...

Los... y... y...

Los... y... y...

y de su señor Censignatario

Los... y... y...

Los... y... y...

Los... y... y...

las solicitudes del seguro.

SEA TU PREVISOR. No olvide que este seguro lo li-

... la suerte que corre en los va-  
...  
...

## Los bizcochos

I. La pasta para los bizcochos. II. Biz-  
cochos a la cuchara. III. Bizcochos de  
Bizcochos de mar. — V. El bizcocho de

I. La pasta para los bizcochos. II. Biz-  
cochos a la cuchara. III. Bizcochos de  
Bizcochos de mar. — V. El bizcocho de  
...

de harina, 150 de azúcar blanco y 5 huevos

mezcla, de manera que se logre una pasta  
esta pasta en pedazos depositese en  
de empujadores, y póngase estos moldes en

[illegible][illegible][illegible]

by having a new

# Nuestros niños en su primer año

de la vida humana que hace 20 años

curar las enfermedades de la infancia

la vida del ser humano

edad de esta afirmación.



[illegible]

Por lo tanto, si el viajero no tiene un agente de viaje que se preocupe de sus asuntos, el viajero se verá obligado a lidiar con los problemas que se le presenten, lo que puede ser una experiencia muy desagradable. Por lo tanto, es importante que el viajero tenga un agente de viaje que se preocupe de sus asuntos, lo que puede ser una experiencia muy desagradable.

[illegible]

condiciones

## El niño en el primer mes

En un arroyo sobre la costa.

1997, 1998, 1999, 2000, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009, 2010, 2011, 2012, 2013, 2014, 2015, 2016, 2017, 2018, 2019, 2020, 2021, 2022, 2023, 2024, 2025, 2026, 2027, 2028, 2029, 2030, 2031, 2032, 2033, 2034, 2035, 2036, 2037, 2038, 2039, 2040, 2041, 2042, 2043, 2044, 2045, 2046, 2047, 2048, 2049, 2050, 2051, 2052, 2053, 2054, 2055, 2056, 2057, 2058, 2059, 2060, 2061, 2062, 2063, 2064, 2065, 2066, 2067, 2068, 2069, 2070, 2071, 2072, 2073, 2074, 2075, 2076, 2077, 2078, 2079, 2080, 2081, 2082, 2083, 2084, 2085, 2086, 2087, 2088, 2089, 2090, 2091, 2092, 2093, 2094, 2095, 2096, 2097, 2098, 2099, 2100, 2101, 2102, 2103, 2104, 2105, 2106, 2107, 2108, 2109, 2110, 2111, 2112, 2113, 2114, 2115, 2116, 2117, 2118, 2119, 2120, 2121, 2122, 2123, 2124, 2125, 2126, 2127, 2128, 2129, 2130, 2131, 2132, 2133, 2134, 2135, 2136, 2137, 2138, 2139, 2140, 2141, 2142, 2143, 2144, 2145, 2146, 2147, 2148, 2149, 2150, 2151, 2152, 2153, 2154, 2155, 2156, 2157, 2158, 2159, 2160, 2161, 2162, 2163, 2164, 2165, 2166, 2167, 2168, 2169, 2170, 2171, 2172, 2173, 2174, 2175, 2176, 2177, 2178, 2179, 2180, 2181, 2182, 2183, 2184, 2185, 2186, 2187, 2188, 2189, 2190, 2191, 2192, 2193, 2194, 2195, 2196, 2197, 2198, 2199, 2200, 2201, 2202, 2203, 2204, 2205, 2206, 2207, 2208, 2209, 2210, 2211, 2212, 2213, 2214, 2215, 2216, 2217, 2218, 2219, 2220, 2221, 2222, 2223, 2224, 2225, 2226, 2227, 2228, 2229, 2230, 2231, 2232, 2233, 2234, 2235, 2236, 2237, 2238, 2239, 2240, 2241, 2242, 2243, 2244, 2245, 2246, 2247, 2248, 2249, 2250, 2251, 2252, 2253, 2254, 2255, 2256, 2257, 2258, 2259, 2260, 2261, 2262, 2263, 2264, 2265, 2266, 2267, 2268, 2269, 2270, 2271, 2272, 2273, 2274, 2275, 2276, 2277, 2278, 2279, 2280, 2281, 2282, 2283, 2284, 2285, 2286, 2287, 2288, 2289, 2290, 2291, 2292, 2293, 2294, 2295, 2296, 2297, 2298, 2299, 2300, 2301, 2302, 2303, 2304, 2305, 2306, 2307, 2308, 2309, 2310, 2311, 2312, 2313, 2314, 2315, 2316, 2317, 2318, 2319, 2320, 2321, 2322, 2323, 2324, 2325, 2326, 2327, 2328, 2329, 2330, 2331, 2332, 2333, 2334, 2335, 2336, 2337, 2338, 2339, 2340, 2341, 2342, 2343, 2344, 2345, 2346, 2347, 2348, 2349, 2350, 2351, 2352, 2353, 2354, 2355, 2356, 2357, 2358, 2359, 2360, 2361, 2362, 2363, 2364, 2365, 2366, 2367, 2368, 2369, 2370, 2371, 2372, 2373, 2374, 2375, 2376, 2377, 2378, 2379, 2380, 2381, 2382, 2383, 2384, 2385, 2386, 2387, 2388, 2389, 2390, 2391, 2392, 2393, 2394, 2395, 2396, 2397, 2398, 2399, 2400, 2401, 2402, 2403, 2404, 2405, 2406, 2407, 2408, 2409, 2410, 2411, 2412, 2413, 2414, 2415, 2416, 2417, 2418, 2419, 2420, 2421, 2422, 2423, 2424, 2425, 2426, 2427, 2428, 2429, 2430, 2431, 2432, 2433, 2434, 2435, 2436, 2437, 2438, 2439, 2440, 2441, 2442, 2443, 2444, 2445, 2446, 2447, 2448, 2449, 2450, 2451, 2452, 2453, 2454, 2455, 2456, 2457, 2458, 2459, 2460, 2461, 2462, 2463, 2464, 2465, 2466, 2467, 2468, 2469, 2470, 2471, 2472, 2473, 2474, 2475, 2476, 2477, 2478, 2479, 2480, 2481, 2482, 2483, 2484, 2485, 2486, 2487, 2488, 2489, 2490, 2491, 2492, 2493, 2494, 2495, 2496, 2497, 2498, 2499, 2500, 2501, 2502, 2503, 2504, 2505, 2506, 2507, 2508, 2509, 2510, 2511, 2512, 2513, 2514, 2515, 2516, 2517, 2518, 2519, 2520, 2521, 2522, 2523, 2524, 2525, 2526, 2527, 2528, 2529, 2530, 2531, 2532, 2533, 2534, 2535, 2536, 2537, 2538, 2539, 2540, 2541, 2542, 2543, 2544, 2545, 2546, 2547, 2548, 2549, 2550, 2551, 2552, 2553, 2554, 2555, 2556, 2557, 2558, 2559, 2560, 2561, 2562, 2563, 2564, 2565, 2566, 2567, 2568, 2569, 2570, 2571, 2572, 2573, 2574, 2575, 2576, 2577, 2578, 2579, 2580, 2581, 2582, 2583, 2584, 2585, 2586, 2587, 2588, 2589, 2590, 2591, 2592, 2593, 2594, 2595, 2596, 2597, 2598, 2599, 2600, 2601, 2602, 2603, 2604, 2605, 2606, 2607, 2608, 2609, 2610, 2611, 2612, 2613, 2614, 2615, 2616, 2617, 2618, 2619, 2620, 2621, 2622, 2623, 2624, 2625, 2626, 2627, 2628, 2629, 2630, 2631, 2632, 2633, 2634, 2635, 2636, 2637, 2638, 2639, 2640, 2641, 2642, 2643, 2644, 2645, 2646, 2647, 2648, 2649, 2650, 2651, 2652, 2653, 2654, 2655, 2656, 2657, 2658, 2659, 2660, 2661, 2662, 2663, 2664, 2665, 2666, 2667, 2668, 2669, 2670, 2671, 2672, 2673, 2674, 2675, 2676, 2677, 2678, 26

[illegible]





## El segundo mes

1er día

e y adquiere la piel un color rosado

món del pecho, dos veces al día

No se desahoga el cántaro sino después de haberlo llenado al mismo tiempo que se va echando el agua en el mismo. Los primeros seis meses de la vida del niño pasan entre los dos primeros años.

### El tercer mes

En el tercer mes los niños que nacen en las montañas con los padres que viven en las montañas, son de color blanco y de estatura mediana, pero en los niños que nacen en las montañas de color negro y de estatura mediana, son de color negro y de estatura mediana. Los niños que nacen en las montañas de color negro y de estatura mediana, son de color negro y de estatura mediana. Los niños que nacen en las montañas de color negro y de estatura mediana, son de color negro y de estatura mediana.

### El cuarto mes

En el cuarto mes los niños que nacen en las montañas con los padres que viven en las montañas, son de color blanco y de estatura mediana, pero en los niños que nacen en las montañas de color negro y de estatura mediana, son de color negro y de estatura mediana. Los niños que nacen en las montañas de color negro y de estatura mediana, son de color negro y de estatura mediana. Los niños que nacen en las montañas de color negro y de estatura mediana, son de color negro y de estatura mediana.

En el quinto mes los niños que nacen en las montañas con los padres que viven en las montañas, son de color blanco y de estatura mediana, pero en los niños que nacen en las montañas de color negro y de estatura mediana, son de color negro y de estatura mediana. Los niños que nacen en las montañas de color negro y de estatura mediana, son de color negro y de estatura mediana. Los niños que nacen en las montañas de color negro y de estatura mediana, son de color negro y de estatura mediana.

No se desahoga el cántaro sino después de haberlo llenado al mismo tiempo que se va echando el agua en el mismo. Los primeros seis meses de la vida del niño pasan entre los dos primeros años. Los niños que nacen en las montañas de color negro y de estatura mediana, son de color negro y de estatura mediana. Los niños que nacen en las montañas de color negro y de estatura mediana, son de color negro y de estatura mediana. Los niños que nacen en las montañas de color negro y de estatura mediana, son de color negro y de estatura mediana.

### El quinto mes

En el quinto mes los niños que nacen en las montañas con los padres que viven en las montañas, son de color blanco y de estatura mediana, pero en los niños que nacen en las montañas de color negro y de estatura mediana, son de color negro y de estatura mediana. Los niños que nacen en las montañas de color negro y de estatura mediana, son de color negro y de estatura mediana. Los niños que nacen en las montañas de color negro y de estatura mediana, son de color negro y de estatura mediana.

[illegible]

### El sexto men

$$\int_{\partial \Omega} \left( \frac{1}{2} \left( \frac{\partial u}{\partial \nu} \right)^2 + \frac{1}{2} \left( \frac{\partial v}{\partial \nu} \right)^2 \right) d\Omega = \int_{\partial \Omega} \left( \frac{1}{2} \left( \frac{\partial u}{\partial \nu} \right)^2 + \frac{1}{2} \left( \frac{\partial v}{\partial \nu} \right)^2 \right) d\Omega$$


1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150 151 152 153 154 155 156 157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 173 174 175 176 177 178 179 180 181 182 183 184 185 186 187 188 189 190 191 192 193 194 195 196 197 198 199 200 201 202 203 204 205 206 207 208 209 210 211 212 213 214 215 216 217 218 219 220 221 222 223 224 225 226 227 228 229 230 231 232 233 234 235 236 237 238 239 240 241 242 243 244 245 246 247 248 249 250 251 252 253 254 255 256 257 258 259 260 261 262 263 264 265 266 267 268 269 270 271 272 273 274 275 276 277 278 279 280 281 282 283 284 285 286 287 288 289 290 291 292 293 294 295 296 297 298 299 300 301 302 303 304 305 306 307 308 309 310 311 312 313 314 315 316 317 318 319 320 321 322 323 324 325 326 327 328 329 330 331 332 333 334 335 336 337 338 339 340 341 342 343 344 345 346 347 348 349 350 351 352 353 354 355 356 357 358 359 360 361 362 363 364 365 366 367 368 369 370 371 372 373 374 375 376 377 378 379 380 381 382 383 384 385 386 387 388 389 390 391 392 393 394 395 396 397 398 399 400 401 402 403 404 405 406 407 408 409 410 411 412 413 414 415 416 417 418 419 420 421 422 423 424 425 426 427 428 429 430 431 432 433 434 435 436 437 438 439 440 441 442 443 444 445 446 447 448 449 450 451 452 453 454 455 456 457 458 459 460 461 462 463 464 465 466 467 468 469 470 471 472 473 474 475 476 477 478 479 480 481 482 483 484 485 486 487 488 489 490 491 492 493 494 495 496 497 498 499 500 501 502 503 504 505 506 507 508 509 510 511 512 513 514 515 516 517 518 519 520 521 522 523 524 525 526 527 528 529 530 531 532 533 534 535 536 537 538 539 540 541 542 543 544 545 546 547 548 549 550 551 552 553 554 555 556 557 558 559 560 561 562 563 564 565 566 567 568 569 570 571 572 573 574 575 576 577 578 579 580 581 582 583 584 585 586 587 588 589 590 591 592 593 594 595 596 597 598 599 600 601 602 603 604 605 606 607 608 609 610 611 612 613 614 615 616 617 618 619 620 621 622 623 624 625 626 627 628 629 630 631 632 633 634 635 636 637 638 639 640 641 642 643 644 645 646 647 648 649 650 651 652 653 654 655 656 657 658 659 660 661 662 663 664 665 666 667 668 669 670 671 672 673 674 675 676 677 678 679 680 681 682 683 684 685 686 687 688 689 690 691 692 693 694 695 696 697 698 699 700 701 702 703 704 705 706 707 708 709 710 711 712 713 714 715 716 717 718 719 720 721 722 723 724 725 726 727 728 729 730 731 732 733 734 735 736 737 738 739 740 741 742 743 744 745 746 747 748 749 750 751 752 753 754 755 756 757 758 759 760 761 762 763 764 765 766 767 768 769 770 771 772 773 774 775 776 777 778 779 780 781 782 783 784 785 786 787 788 789 790 791 792 793 794 795 796 797 798 799 800 801 802 803 804 805 806 807 808 809 810 811 812 813 814 815 816 817 818 819 820 821 822 823 824 825 826 827 828 829 830 831 832 833 834 835 836 837 838 839 840 841 842 843 844 845 846 847 848 849 850 851 852 853 854 855 856 857 858 859 860 861 862 863 864 865 866 867 868 869 870 871 872 873 874 875 876 877 878 879 880 881 882 883 884 885 886 887 888 889 890 891 892 893 894 895 896 897 898 899 900 901 902 903 904 905 906 907 908 909 910 911 912 913 914 915 916 917 918 919 920 921 922 923 924 925 926 927 928 929 930 931 932 933 934 935 936 937 938 939 940 941 942 943 944 945 946 947 948 949 950 951 952 953 954 955 956 957 958 959 960 961 962 963 964 965 966 967 968 969 970 971 972 973 974 975 976 977 978 979 980 981 982 983 984 985 986 987 988 989 990 991 992 993 994 995 996 997 998 999 1000 1001 1002 1003 1004 1005 1006 1007 1008 1009 1010 1011 1012 1013 1014 1015 1016 1017 1018 1019 1020 1021 1022 1023 1024 1025 1026 1027 1028 1029 1030 1031 1032 1033 1034 1035 1036 1037 1038 1039 1040 1



por este nuevo alimento a merced.

una cucharadita de mantequilla o de aceite.

## El noveno mes

Let  $C = \sum_{i=1}^n c_i \mathbf{v}_i$  be the characteristic polynomial of  $A$ . Then  $C$  is a polynomial of degree  $n$  with coefficients in  $\mathbb{R}$ . Let  $P = \sum_{i=1}^n p_i \mathbf{v}_i$  be the characteristic polynomial of  $B$ . Then  $P$  is a polynomial of degree  $n$  with coefficients in  $\mathbb{R}$ . Let  $Q = \sum_{i=1}^n q_i \mathbf{v}_i$  be the characteristic polynomial of  $A+B$ . Then  $Q$  is a polynomial of degree  $n$  with coefficients in  $\mathbb{R}$ . Let  $R = \sum_{i=1}^n r_i \mathbf{v}_i$  be the characteristic polynomial of  $A-B$ . Then  $R$  is a polynomial of degree  $n$  with coefficients in  $\mathbb{R}$ . Let  $S = \sum_{i=1}^n s_i \mathbf{v}_i$  be the characteristic polynomial of  $AB$ . Then  $S$  is a polynomial of degree  $n$  with coefficients in  $\mathbb{R}$ . Let  $T = \sum_{i=1}^n t_i \mathbf{v}_i$  be the characteristic polynomial of  $BA$ . Then  $T$  is a polynomial of degree  $n$  with coefficients in  $\mathbb{R}$ . Let  $U = \sum_{i=1}^n u_i \mathbf{v}_i$  be the characteristic polynomial of  $A^2$ . Then  $U$  is a polynomial of degree  $2n$  with coefficients in  $\mathbb{R}$ . Let  $V = \sum_{i=1}^n v_i \mathbf{v}_i$  be the characteristic polynomial of  $B^2$ . Then  $V$  is a polynomial of degree  $2n$  with coefficients in  $\mathbb{R}$ . Let  $W = \sum_{i=1}^n w_i \mathbf{v}_i$  be the characteristic polynomial of  $AB+BA$ . Then  $W$  is a polynomial of degree  $n$  with coefficients in  $\mathbb{R}$ . Let  $X = \sum_{i=1}^n x_i \mathbf{v}_i$  be the characteristic polynomial of  $A^2+B^2$ . Then  $X$  is a polynomial of degree  $2n$  with coefficients in  $\mathbb{R}$ . Let  $Y = \sum_{i=1}^n y_i \mathbf{v}_i$  be the characteristic polynomial of  $AB-BA$ . Then  $Y$  is a polynomial of degree  $n$  with coefficients in  $\mathbb{R}$ . Let  $Z = \sum_{i=1}^n z_i \mathbf{v}_i$  be the characteristic polynomial of  $A^2-B^2$ . Then  $Z$  is a polynomial of degree  $2n$  with coefficients in  $\mathbb{R}$ . Let  $AA^T = \sum_{i=1}^n \lambda_i \mathbf{v}_i \mathbf{v}_i^T$  be the spectral decomposition of  $AA^T$ . Then  $AA^T$  is a symmetric matrix with eigenvalues  $\lambda_i$  and eigenvectors  $\mathbf{v}_i$ . Let  $BB^T = \sum_{i=1}^n \mu_i \mathbf{v}_i \mathbf{v}_i^T$  be the spectral decomposition of  $BB^T$ . Then  $BB^T$  is a symmetric matrix with eigenvalues  $\mu_i$  and eigenvectors  $\mathbf{v}_i$ . Let  $AB+BA = \sum_{i=1}^n \alpha_i \mathbf{v}_i \mathbf{v}_i^T$  be the spectral decomposition of  $AB+BA$ . Then  $AB+BA$  is a symmetric matrix with eigenvalues  $\alpha_i$  and eigenvectors  $\mathbf{v}_i$ . Let  $A^2+B^2 = \sum_{i=1}^n \beta_i \mathbf{v}_i \mathbf{v}_i^T$  be the spectral decomposition of  $A^2+B^2$ . Then  $A^2+B^2$  is a symmetric matrix with eigenvalues  $\beta_i$  and eigenvectors  $\mathbf{v}_i$ . Let  $AB-BA = \sum_{i=1}^n \gamma_i \mathbf{v}_i \mathbf{v}_i^T$  be the spectral decomposition of  $AB-BA$ . Then  $AB-BA$  is a skew-symmetric matrix with eigenvalues  $\gamma_i$  and eigenvectors  $\mathbf{v}_i$ . Let  $A^2-B^2 = \sum_{i=1}^n \delta_i \mathbf{v}_i \mathbf{v}_i^T$  be the spectral decomposition of  $A^2-B^2$ . Then  $A^2-B^2$  is a symmetric matrix with eigenvalues  $\delta_i$  and eigenvectors  $\mathbf{v}_i$ . Let  $AA^T + BB^T = \sum_{i=1}^n \epsilon_i \mathbf{v}_i \mathbf{v}_i^T$  be the spectral decomposition of  $AA^T + BB^T$ . Then  $AA^T + BB^T$  is a symmetric matrix with eigenvalues  $\epsilon_i$  and eigenvectors  $\mathbf{v}_i$ . Let  $AA^T - BB^T = \sum_{i=1}^n \zeta_i \mathbf{v}_i \mathbf{v}_i^T$  be the spectral decomposition of  $AA^T - BB^T$ . Then  $AA^T - BB^T$  is a symmetric matrix with eigenvalues  $\zeta_i$  and eigenvectors  $\mathbf{v}_i$ . Let  $AB+BA + A^2+B^2 = \sum_{i=1}^n \eta_i \mathbf{v}_i \mathbf{v}_i^T$  be the spectral decomposition of  $AB+BA + A^2+B^2$ . Then  $AB+BA + A^2+B^2$  is a symmetric matrix with eigenvalues  $\eta_i$  and eigenvectors  $\mathbf{v}_i$ . Let  $AB-BA + A^2-B^2 = \sum_{i=1}^n \theta_i \mathbf{v}_i \mathbf{v}_i^T$  be the spectral decomposition of  $AB-BA + A^2-B^2$ . Then  $AB-BA + A^2-B^2$  is a symmetric matrix with eigenvalues  $\theta_i$  and eigenvectors  $\mathbf{v}_i$ . Let  $AA^T + AB+BA = \sum_{i=1}^n \phi_i \mathbf{v}_i \mathbf{v}_i^T$  be the spectral decomposition of  $AA^T + AB+BA$ . Then  $AA^T + AB+BA$  is a symmetric matrix with eigenvalues  $\phi_i$  and eigenvectors  $\mathbf{v}_i$ . Let  $AA^T - AB-BA = \sum_{i=1}^n \psi_i \mathbf{v}_i \mathbf{v}_i^T$  be the spectral decomposition of  $AA^T - AB-BA$ . Then  $AA^T - AB-BA$  is a symmetric matrix with eigenvalues  $\psi_i$  and eigenvectors  $\mathbf{v}_i$ . Let  $BB^T + AB+BA = \sum_{i=1}^n \chi_i \mathbf{v}_i \mathbf{v}_i^T$  be the spectral decomposition of  $BB^T + AB+BA$ . Then  $BB^T + AB+BA$  is a symmetric matrix with eigenvalues  $\chi_i$  and eigenvectors  $\mathbf{v}_i$ . Let  $BB^T - AB-BA = \sum_{i=1}^n \omega_i \mathbf{v}_i \mathbf{v}_i^T$  be the spectral decomposition of  $BB^T - AB-BA$ . Then  $BB^T - AB-BA$  is a symmetric matrix with eigenvalues  $\omega_i$  and eigenvectors  $\mathbf{v}_i$ . Let  $AA^T + BB^T + AB+BA = \sum_{i=1}^n \kappa_i \mathbf{v}_i \mathbf{v}_i^T$  be the spectral decomposition of  $AA^T + BB^T + AB+BA$ . Then  $AA^T + BB^T + AB+BA$  is a symmetric matrix with eigenvalues  $\kappa_i$  and eigenvectors  $\mathbf{v}_i$ . Let  $AA^T + BB^T - AB-BA = \sum_{i=1}^n \lambda_i \mathbf{v}_i \mathbf{v}_i^T$  be the spectral decomposition of  $AA^T + BB^T - AB-BA$ . Then  $AA^T + BB^T - AB-BA$  is a symmetric matrix with eigenvalues  $\lambda_i$  and eigenvectors  $\mathbf{v}_i$ . Let  $AB+BA + A^2+B^2 + AA^T + BB^T = \sum_{i=1}^n \mu_i \mathbf{v}_i \mathbf{v}_i^T$  be the spectral decomposition of  $AB+BA + A^2+B^2 + AA^T + BB^T$ . Then  $AB+BA + A^2+B^2 + AA^T + BB^T$  is a symmetric matrix with eigenvalues  $\mu_i$  and eigenvectors  $\mathbf{v}_i$ . Let  $AB-BA + A^2-B^2 + AA^T - BB^T = \sum_{i=1}^n \nu_i \mathbf{v}_i \mathbf{v}_i^T$  be the spectral decomposition of  $AB-BA + A^2-B^2 + AA^T - BB^T$ . Then  $AB-BA + A^2-B^2 + AA^T - BB^T$  is a symmetric matrix with eigenvalues  $\nu_i$  and eigenvectors  $\mathbf{v}_i$ . Let  $AA^T + AB+BA + A^2+B^2 + BB^T = \sum_{i=1}^n \xi_i \mathbf{v}_i \mathbf{v}_i^T$  be the spectral decomposition of  $AA^T + AB+BA + A^2+B^2 + BB^T$ . Then  $AA^T + AB+BA + A^2+B^2 + BB^T$  is a symmetric matrix with eigenvalues  $\xi_i$  and eigenvectors  $\mathbf{v}_i$ . Let  $AA^T - AB-BA + A^2-B^2 + BB^T = \sum_{i=1}^n \eta_i \mathbf{v}_i \mathbf{v}_i^T$  be the spectral decomposition of  $AA^T - AB-BA + A^2-B^2 + BB^T$ . Then  $AA^T - AB-BA + A^2-B^2 + BB^T$  is a symmetric matrix with eigenvalues  $\eta_i$  and eigenvectors  $\mathbf{v}_i$ . Let  $AB+BA + A^2+B^2 + AA^T - BB^T = \sum_{i=1}^n \theta_i \mathbf{v}_i \mathbf{v}_i^T$  be the spectral decomposition of  $AB+BA + A^2+B^2 + AA^T - BB^T$ . Then  $AB+BA + A^2+B^2 + AA^T - BB^T$  is a symmetric matrix with eigenvalues  $\theta_i$  and eigenvectors  $\mathbf{v}_i$ . Let  $AB-BA + A^2-B^2 + AA^T + BB^T = \sum_{i=1}^n \phi_i \mathbf{v}_i \mathbf{v}_i^T$  be the spectral decomposition of  $AB-BA + A^2-B^2 + AA^T + BB^T$ . Then  $AB-BA + A^2-B^2 + AA^T + BB^T$  is a symmetric matrix with eigenvalues  $\phi_i$  and eigenvectors  $\mathbf{v}_i$ . Let  $AA^T + BB^T + AB+BA + A^2+B^2 + AB-BA + A^2-B^2 = \sum_{i=1}^n \psi_i \mathbf{v}_i \mathbf{v}_i^T$  be the spectral decomposition of  $AA^T + BB^T + AB+BA + A^2+B^2 + AB-BA + A^2-B^2$ . Then  $AA^T + BB^T + AB+BA + A^2+B^2 + AB-BA + A^2-B^2$  is a symmetric matrix with eigenvalues  $\psi_i$  and eigenvectors  $\mathbf{v}_i$ . Let  $AA^T + BB^T + AB+BA + A^2+B^2 + AA^T - BB^T + AB-BA + A^2-B^2 = \sum_{i=1}^n \chi_i \mathbf{v}_i \mathbf{v}_i^T$  be the spectral decomposition of  $AA^T + BB^T + AB+BA + A^2+B^2 + AA^T - BB^T + AB-BA + A^2-B^2$ . Then  $AA^T + BB^T + AB+BA + A^2+B^2 + AA^T - BB^T + AB-BA + A^2-B^2$  is a symmetric matrix with eigenvalues  $\chi_i$  and eigenvectors  $\mathbf{v}_i$ . Let  $AB+BA + A^2+B^2 + AA^T + BB^T + AB-BA + A^2-B^2 + AA^T - BB^T = \sum_{i=1}^n \omega_i \mathbf{v}_i \mathbf{v}_i^T$  be the spectral decomposition of  $AB+BA + A^2+B^2 + AA^T + BB^T + AB-BA + A^2-B^2 + AA^T - BB^T$ . Then  $AB+BA + A^2+B^2 + AA^T + BB^T + AB-BA + A^2-B^2 + AA^T - BB^T$  is a symmetric matrix with eigenvalues  $\omega_i$  and eigenvectors  $\mathbf{v}_i$ . Let  $AA^T + BB^T + AB+BA + A^2+B^2 + AA^T - BB^T + AB-BA + A^2-B^2 + AA^T + BB^T = \sum_{i=1}^n \kappa_i \mathbf{v}_i \mathbf{v}_i^T$  be the spectral decomposition of  $AA^T + BB^T + AB+BA + A^2+B^2 + AA^T - BB^T + AB-BA + A^2-B^2 + AA^T + BB^T$ . Then  $AA^T + BB^T + AB+BA + A^$

[illegible]

### El décimo mes

Al cumplir el décimo mes, se le debe dar un baño de agua con jabón de glicerina.

A los diez meses el niño debe estar ya bastante firme para que se pueda sentar sin el auxilio de la cuna. A los diez meses el niño debe estar ya bastante firme para que se pueda sentar sin el auxilio de la cuna. A los diez meses el niño debe estar ya bastante firme para que se pueda sentar sin el auxilio de la cuna.

### El undécimo mes

A los once meses el niño debe estar ya bastante firme para que se pueda sentar sin el auxilio de la cuna. A los once meses el niño debe estar ya bastante firme para que se pueda sentar sin el auxilio de la cuna.

A los once meses el niño debe estar ya bastante firme para que se pueda sentar sin el auxilio de la cuna. A los once meses el niño debe estar ya bastante firme para que se pueda sentar sin el auxilio de la cuna.

### El primer aniversario

Al cumplir el primer aniversario, el niño debe estar ya bastante firme para que se pueda sentar sin el auxilio de la cuna. Al cumplir el primer aniversario, el niño debe estar ya bastante firme para que se pueda sentar sin el auxilio de la cuna.

Al cumplir el primer aniversario, el niño debe estar ya bastante firme para que se pueda sentar sin el auxilio de la cuna. Al cumplir el primer aniversario, el niño debe estar ya bastante firme para que se pueda sentar sin el auxilio de la cuna.

Al día el peso del niño debe aumentarse de 100 gramos, en el caso de que el niño sea de 10 meses y medio.

El niño debe tener una buena alimentación de leche de su madre, suprimiéndose totalmente los alimentos sólidos, como el pan, la leche de vaca, etc.

La alimentación infantil, si se viene haciendo por todavía muy poca, puede ser establecida en la siguiente forma:



Primer aniversario del bebé

A las 6 horas, pecho

A las 9 horas, jugo de naranjas

A las 10 horas, sopa de sopa o pastores con caldo de pollo y vegetales. Papas cocidas y hervidas, 6 gramos de azúcar, 100 gramos de leche de vaca.

A las 2 horas, 100 gramos de leche de vaca o harina de avena y pecho.

A las 5 de la tarde, jugo de naranja

A las 6 horas, 100 gramos de leche de vaca o harina de avena

A las 8 horas, 100 gramos de leche de vaca o harina de avena

Si el niño es muy pequeño, se le puede dar un poco de leche de vaca y un poco de azúcar. Un niño de 1 año debe comer 100 gramos de leche de vaca y 100 gramos de azúcar. Si el niño es muy pequeño, se le puede dar un poco de leche de vaca y un poco de azúcar.

El niño debe comer 100 gramos de leche de vaca y 100 gramos de azúcar.

El niño debe comer 100 gramos de leche de vaca y 100 gramos de azúcar.

El niño debe comer 100 gramos de leche de vaca y 100 gramos de azúcar.

El niño debe comer 100 gramos de leche de vaca y 100 gramos de azúcar.

El niño debe comer 100 gramos de leche de vaca y 100 gramos de azúcar.

El niño debe comer 100 gramos de leche de vaca y 100 gramos de azúcar.

El niño debe comer 100 gramos de leche de vaca y 100 gramos de azúcar.

El niño debe comer 100 gramos de leche de vaca y 100 gramos de azúcar.



las reglas de oro  
el bebé con:

gusto a su debido tiempo.

ropa limpia.

Sueño y siesta a intervalos regulares.  
No dar chupete

*Dr. Julio A. Bauzá.*

Agosto 28 de 1932.

# *Tonder Paris*

AVENIDA 18 DE JULIO ESQUINA RIO NEGRO  
MONTevideo

Esta Casa tiene Agencia en la Capital  
en ningún punto de la República



**Confecciones,**

**Novedades y**

**Articulos Generales**

**para Señoras, Hombres,**

**Niñas, Niños y Bebés**

# El Gymkana

Juego al aire libre. — I. Generalidades. —  
II. Organización de un gymkana. — III. Las  
pruebas, carreras y concursos de invierno

**I. GENERALIDADES.** — Son juegos al aire libre, de toda especie, que basados en la fuerza física, permiten tomar parte en ellos los alumnos de todas las edades, bien los más jóvenes y hasta los mayores. El Gymkana está muy en boga actualmente en las escuelas de todos los campos, por las ventajas que las actividades físicas ofrecen de educación física y de la cultura intelectual de los estudiantes. En las escuelas de los Estados Unidos de América, la educación física es una parte importante de la educación general. Los deportes, como el fútbol, el béisbol, el tenis, etc., son muy populares y atraen a muchos estudiantes. La educación física es una parte importante de la educación general. Los deportes, como el fútbol, el béisbol, el tenis, etc., son muy populares y atraen a muchos estudiantes.

La educación física es una parte importante de la educación general. Los deportes, como el fútbol, el béisbol, el tenis, etc., son muy populares y atraen a muchos estudiantes. La educación física es una parte importante de la educación general. Los deportes, como el fútbol, el béisbol, el tenis, etc., son muy populares y atraen a muchos estudiantes.

**II. ORGANIZACIÓN.** — La organización de un gymkana es una tarea que requiere una cuidadosa planificación. Se debe tener en cuenta la edad de los estudiantes, el espacio disponible y los recursos disponibles. Se deben establecer reglas claras y justas para todos los participantes. La organización de un gymkana es una tarea que requiere una cuidadosa planificación. Se debe tener en cuenta la edad de los estudiantes, el espacio disponible y los recursos disponibles. Se deben establecer reglas claras y justas para todos los participantes.

La organización de un gymkana es una tarea que requiere una cuidadosa planificación. Se debe tener en cuenta la edad de los estudiantes, el espacio disponible y los recursos disponibles. Se deben establecer reglas claras y justas para todos los participantes.

**III. LAS PRUEBAS.** — Hay muchas pruebas que se pueden realizar en un gymkana. Algunas de las más comunes son las carreras, los concursos de fuerza y los concursos de habilidad. Las pruebas deben ser adecuadas para la edad y el nivel de habilidad de los participantes. Las pruebas deben ser adecuadas para la edad y el nivel de habilidad de los participantes.

Las pruebas deben ser adecuadas para la edad y el nivel de habilidad de los participantes. Las pruebas deben ser adecuadas para la edad y el nivel de habilidad de los participantes. Las pruebas deben ser adecuadas para la edad y el nivel de habilidad de los participantes.

$$f_{\text{eff}} = \frac{1}{\pi} \int_0^\pi f(\theta) d\theta = \frac{1}{\pi} \int_0^\pi \frac{1}{1 + \epsilon \cos \theta} d\theta = \frac{1}{\pi} \int_0^\pi \frac{1}{1 + \epsilon \cos \theta} d\theta = \frac{1}{\pi} \int_0^\pi \frac{1}{1 + \epsilon \cos \theta} d\theta = \frac{1}{\pi} \int_0^\pi \frac{1}{1 + \epsilon \cos \theta} d\theta$$
[illegible]

These results have implications for the analysis of the effects of the 1990s on the welfare of the population. The results suggest that the effects of the 1990s on the welfare of the population are not uniform across the population. The effects are more pronounced for the poor than for the rich, and for the urban population than for the rural population. This suggests that the effects of the 1990s on the welfare of the population are more pronounced for the poor and the urban population than for the rich and the rural population.

[illegible]

rebaño ofrece un espectáculo más divertido.

viden de libertad, con sus compañeros



Los chicos de la familia se contentan por lo general con el primer premio que les concede el juez, pero los señores de la casa se empeñan en que el vencedor sea el hijo mayor, al que el hijo segundo se le concede el segundo premio, y así sucesivamente. Los señores de la casa se empeñan en que el vencedor sea el hijo mayor, al que el hijo segundo se le concede el segundo premio, y así sucesivamente. Los señores de la casa se empeñan en que el vencedor sea el hijo mayor, al que el hijo segundo se le concede el segundo premio, y así sucesivamente.

El vencedor de la carrera es el hijo mayor, al que el hijo segundo se le concede el segundo premio, y así sucesivamente. Los señores de la casa se empeñan en que el vencedor sea el hijo mayor, al que el hijo segundo se le concede el segundo premio, y así sucesivamente. Los señores de la casa se empeñan en que el vencedor sea el hijo mayor, al que el hijo segundo se le concede el segundo premio, y así sucesivamente.

El vencedor de la carrera es el hijo mayor, al que el hijo segundo se le concede el segundo premio, y así sucesivamente. Los señores de la casa se empeñan en que el vencedor sea el hijo mayor, al que el hijo segundo se le concede el segundo premio, y así sucesivamente. Los señores de la casa se empeñan en que el vencedor sea el hijo mayor, al que el hijo segundo se le concede el segundo premio, y así sucesivamente.

El vencedor de la carrera es el hijo mayor, al que el hijo segundo se le concede el segundo premio, y así sucesivamente. Los señores de la casa se empeñan en que el vencedor sea el hijo mayor, al que el hijo segundo se le concede el segundo premio, y así sucesivamente. Los señores de la casa se empeñan en que el vencedor sea el hijo mayor, al que el hijo segundo se le concede el segundo premio, y así sucesivamente.

El vencedor de la carrera es el hijo mayor, al que el hijo segundo se le concede el segundo premio, y así sucesivamente. Los señores de la casa se empeñan en que el vencedor sea el hijo mayor, al que el hijo segundo se le concede el segundo premio, y así sucesivamente. Los señores de la casa se empeñan en que el vencedor sea el hijo mayor, al que el hijo segundo se le concede el segundo premio, y así sucesivamente.

El vencedor de la carrera es el hijo mayor, al que el hijo segundo se le concede el segundo premio, y así sucesivamente. Los señores de la casa se empeñan en que el vencedor sea el hijo mayor, al que el hijo segundo se le concede el segundo premio, y así sucesivamente.

El vencedor de la carrera es el hijo mayor, al que el hijo segundo se le concede el segundo premio, y así sucesivamente. Los señores de la casa se empeñan en que el vencedor sea el hijo mayor, al que el hijo segundo se le concede el segundo premio, y así sucesivamente.

El objeto de esta sección es proporcionar a los estudiantes una serie de ejercicios que les permitan desarrollar sus habilidades de análisis y síntesis. Los ejercicios se dividen en tres grupos: I. Análisis de textos, II. Síntesis de textos, III. Análisis y síntesis de textos. Los ejercicios se encuentran en el anexo que acompaña a este libro.

## Las cuerdas

### Violas y piones

La viola es un instrumento de cuerda que se toca con el arco. El pión es un instrumento de viento que se toca con los labios. Ambos instrumentos son muy importantes en la música clásica.

anillo o a una jeta. VII Remostrar con el dedo índice de la mano derecha de un pie. VIII Remostrar con el dedo índice de la mano izquierda de un pie. IX Remostrar con el dedo índice de la mano derecha de un pie. X Remostrar con el dedo índice de la mano izquierda de un pie. XI Remostrar con el dedo índice de la mano derecha de un pie. XII Remostrar con el dedo índice de la mano izquierda de un pie. XIII Remostrar con el dedo índice de la mano derecha de un pie. XIV Remostrar con el dedo índice de la mano izquierda de un pie. XV Remostrar con el dedo índice de la mano derecha de un pie.









la obra, es el estudio de la vida y del hábitat de la planta y su *izquierda*.

El estudio de la vida y del hábitat de la planta se divide en dos partes: la primera es el estudio de la vida y del hábitat de la planta en su estado natural, y la segunda es el estudio de la vida y del hábitat de la planta en su estado artificial. El estudio de la vida y del hábitat de la planta en su estado natural se divide en dos partes: la primera es el estudio de la vida y del hábitat de la planta en su estado natural, y la segunda es el estudio de la vida y del hábitat de la planta en su estado artificial.

### III. EL FLORILEGIO DE LA PLANTA

El florilegio de la planta es el estudio de la vida y del hábitat de la planta en su estado artificial. El florilegio de la planta se divide en dos partes: la primera es el estudio de la vida y del hábitat de la planta en su estado artificial, y la segunda es el estudio de la vida y del hábitat de la planta en su estado natural.

El florilegio de la planta en su estado artificial se divide en dos partes: la primera es el estudio de la vida y del hábitat de la planta en su estado artificial, y la segunda es el estudio de la vida y del hábitat de la planta en su estado natural. El florilegio de la planta en su estado natural se divide en dos partes: la primera es el estudio de la vida y del hábitat de la planta en su estado natural, y la segunda es el estudio de la vida y del hábitat de la planta en su estado artificial.

fementemente y terminare con un punto simple o doble.

El punto simple o doble se divide en dos partes: la primera es el punto simple o doble, y la segunda es el punto simple o doble. El punto simple o doble se divide en dos partes: la primera es el punto simple o doble, y la segunda es el punto simple o doble.

[illegible]

las hebras del amor.

partite.



La détermination de la norme  $\| \cdot \|_1$  est la plus simple, car elle est donnée par la somme des valeurs absolues des coefficients de la fonction. On a donc :

[illegible]

más que desahogar el nudo de angustia,

calte — y a pesar de que la gente en el interior ha empezado a darse cuenta de ello, todavía no se ha dado. En consecuencia, estamos interesados en estudiar cómo se relacionan los diversos tipos de actividad social, tales como las siguientes:

*1.* El tipo de actividad social que se realiza en el interior de la obra, y el tipo de actividad social que se realiza en el exterior de la obra.

*2.* El tipo de actividad social que se realiza en el interior de la obra, y el tipo de actividad social que se realiza en el exterior de la obra.

*3.* El tipo de actividad social que se realiza en el interior de la obra, y el tipo de actividad social que se realiza en el exterior de la obra.

*4.* El tipo de actividad social que se realiza en el interior de la obra, y el tipo de actividad social que se realiza en el exterior de la obra.

*5.* El tipo de actividad social que se realiza en el interior de la obra, y el tipo de actividad social que se realiza en el exterior de la obra.

*6.* El tipo de actividad social que se realiza en el interior de la obra, y el tipo de actividad social que se realiza en el exterior de la obra.

*7.* El tipo de actividad social que se realiza en el interior de la obra, y el tipo de actividad social que se realiza en el exterior de la obra.

*8.* El tipo de actividad social que se realiza en el interior de la obra, y el tipo de actividad social que se realiza en el exterior de la obra.

*9.* El tipo de actividad social que se realiza en el interior de la obra, y el tipo de actividad social que se realiza en el exterior de la obra.

*10.* El tipo de actividad social que se realiza en el interior de la obra, y el tipo de actividad social que se realiza en el exterior de la obra.

*11.* El tipo de actividad social que se realiza en el interior de la obra, y el tipo de actividad social que se realiza en el exterior de la obra.

*12.* El tipo de actividad social que se realiza en el interior de la obra, y el tipo de actividad social que se realiza en el exterior de la obra.







[illegible]

The following table shows the results of the experiments conducted on the effect of the temperature of the water on the rate of the reaction. The temperature of the water was varied from 10°C to 30°C, and the rate of the reaction was measured by the volume of gas evolved in a given time.

1r medro de un pedacito de platin.

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150 151 152 153 154 155 156 157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 173 174 175 176 177 178 179 180 181 182 183 184 185 186 187 188 189 190 191 192 193 194 195 196 197 198 199 200 201 202 203 204 205 206 207 208 209 210 211 212 213 214 215 216 217 218 219 220 221 222 223 224 225 226 227 228 229 230 231 232 233 234 235 236 237 238 239 240 241 242 243 244 245 246 247 248 249 250 251 252 253 254 255 256 257 258 259 260 261 262 263 264 265 266 267 268 269 270 271 272 273 274 275 276 277 278 279 280 281 282 283 284 285 286 287 288 289 290 291 292 293 294 295 296 297 298 299 300 301 302 303 304 305 306 307 308 309 310 311 312 313 314 315 316 317 318 319 320 321 322 323 324 325 326 327 328 329 330 331 332 333 334 335 336 337 338 339 340 341 342 343 344 345 346 347 348 349 350 351 352 353 354 355 356 357 358 359 360 361 362 363 364 365 366 367 368 369 370 371 372 373 374 375 376 377 378 379 380 381 382 383 384 385 386 387 388 389 390 391 392 393 394 395 396 397 398 399 400 401 402 403 404 405 406 407 408 409 410 411 412 413 414 415 416 417 418 419 420 421 422 423 424 425 426 427 428 429 430 431 432 433 434 435 436 437 438 439 440 441 442 443 444 445 446 447 448 449 450 451 452 453 454 455 456 457 458 459 460 461 462 463 464 465 466 467 468 469 470 471 472 473 474 475 476 477 478 479 480 481 482 483 484 485 486 487 488 489 490 491 492 493 494 495 496 497 498 499 500 501 502 503 504 505 506 507 508 509 510 511 512 513 514 515 516 517 518 519 520 521 522 523 524 525 526 527 528 529 530 531 532 533 534 535 536 537 538 539 540 541 542 543 544 545 546 547 548 549 550 551 552 553 554 555 556 557 558 559 560 561 562 563 564 565 566 567 568 569 570 571 572 573 574 575 576 577 578 579 580 581 582 583 584 585 586 587 588 589 590 591 592 593 594 595 596 597 598 599 600 601 602 603 604 605 606 607 608 609 610 611 612 613 614 615 616 617 618 619 620 621 622 623 624 625 626 627 628 629 630 631 632 633 634 635 636 637 638 639 640 641 642 643 644 645 646 647 648 649 650 651 652 653 654 655 656 657 658 659 660 661 662 663 664 665 666 667 668 669 670 671 672 673 674 675 676 677 678 679 680 681 682 683 684 685 686 687 688 689 690 691 692 693 694 695 696 697 698 699 700 701 702 703 704 705 706 707 708 709 710 711 712 713 714 715 716 717 718 719 720 721 722 723 724 725 726 727 728 729 730 731 732 733 734 735 736 737 738 739 740 741 742 743 744 745 746 747 748 749 750 751 752 753 754 755 756 757 758 759 760 761 762 763 764 765 766 767 768 769 770 771 772 773 774 775 776 777 778 779 780 781 782 783 784 785 786 787 788 789 790 791 792 793 794 795 796 797 798 799 800 801 802 803 804 805 806 807 808 809 810 811 812 813 814 815 816 817 818 819 820 821 822 823 824 825 826 827 828 829 830 831 832 833 834 835 836 837 838 839 840 841 842 843 844 845 846 847 848 849 850 851 852 853 854 855 856 857 858 859 860 861 862 863 864 865 866 867 868 869 870 871 872 873 874 875 876 877 878 879 880 881 882 883 884 885 886 887 888 889 890 891 892 893 894 895 896 897 898 899 900 901 902 903 904 905 906 907 908 909 910 911 912 913 914 915 916 917 918 919 920 921 922 923 924 925 926 927 928 929 930 931 932 933 934 935 936 937 938 939 940 941 942 943 944 945 946 947 948 949 950 951 952 953 954 955 956 957 958 959 960 961 962 963 964 965 966 967 968 969 970 971 972 973 974 975 976 977 978 979 980 981 982 983 984 985 986 987 988 989 990 991 992 993 994 995 996 997 998 999 1000 1001 1002 1003 1004 1005 1006 1007 1008 1009 1010 1011 1012 1013 1014 1015 1016 1017 1018 1019 1020 1021 1022 1023 1024 1025 1026 1027 1028 1029 1030 1031 1032 1033 1034 1035 1036 1037 1038 1039 1040 1

1. The first part of the paper is devoted to the study of the asymptotic behavior of the solutions of the system (1) as  $t \rightarrow \infty$ . It is shown that the solutions of the system (1) tend to zero as  $t \rightarrow \infty$  if and only if the matrix  $A$  is stable.

are not transferable

# LAS CUERDAS

## Figuras

### I EL TOVALL DE LAS CUERDAS

1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35. 36. 37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51. 52. 53. 54. 55. 56. 57. 58. 59. 60. 61. 62. 63. 64. 65. 66. 67. 68. 69. 70. 71. 72. 73. 74. 75. 76. 77. 78. 79. 80. 81. 82. 83. 84. 85. 86. 87. 88. 89. 90. 91. 92. 93. 94. 95. 96. 97. 98. 99. 100.



## LAS CUERDAS cont

## FIGURAS

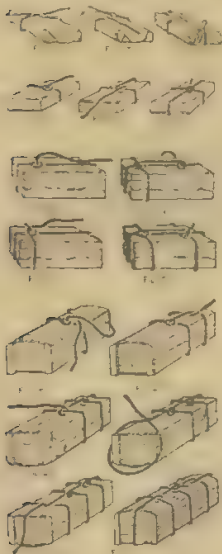
1. TENER EN PIOLIN CON LAS MANOS

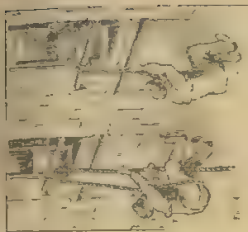
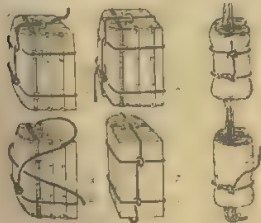
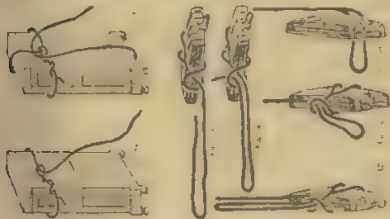


## LAS CUERDAS 0001

## FIGURAS

## III - ALGUNAS MANERAS DE ATAR





## LAS CUERDAS COROL

## FIGURAS

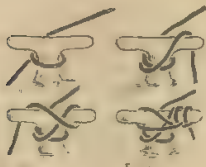
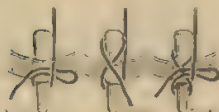
V. - PARA BAJAR UN TONEL PARA SUBIRLO



# LAS CUERDAS cont.

## FIGURAS:

VI - PARA AMARRAR LA CORDA A LA CORDA Y A  
AMARRAR LA CORDA A LA CORDA



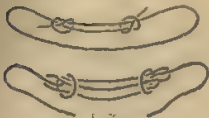




## LAS CUERDAS (cont.)

(FIGURAS)

## TRANSPORTE DE UN HERIDO.



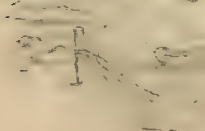
## LAS CUERDAS (CONT.)

## FIGURAS

3. PARA LEVAN-  
TAR FÁCILMENTE  
UNA CARGA PE-  
SADA



XI. TRACAS PARA  
ANIMALES - XII  
TALOC - XIII VAL-  
VEN PARA ANCLAR  
EN BQUE A DIS-  
TANCIA DE LA  
RUFA



VIII. THE NEWSPAPER IN THE PERIOD. — Before the  
 American Revolution, the newspaper was a rare and  
 expensive commodity. It was not until the middle of the  
 eighteenth century that it began to appear in any  
 number. The first newspaper published in this country  
 was the *Publick Advertiser*, which was printed in  
 New York in 1733. It was a small paper, and its  
 circulation was very limited. It was not until the  
 middle of the century that the newspaper began to  
 become a more important part of the public life.  
 The first newspaper published in this country was  
 the *Publick Advertiser*, which was printed in  
 New York in 1733. It was a small paper, and its  
 circulation was very limited. It was not until the  
 middle of the century that the newspaper began to  
 become a more important part of the public life.  
 The first newspaper published in this country was  
 the *Publick Advertiser*, which was printed in  
 New York in 1733. It was a small paper, and its  
 circulation was very limited. It was not until the  
 middle of the century that the newspaper began to  
 become a more important part of the public life.

IX. THE CONSTITUTION. — The Constitution of the  
 United States was adopted in 1787. It was the first  
 constitution of a federal republic in the world. It  
 established a system of government in which the  
 powers of the government were divided among three  
 branches: the executive, the legislative, and the  
 judicial. The executive branch was headed by the  
 President, who was elected by the people. The  
 legislative branch was headed by the Congress, which  
 consisted of the House of Representatives and the  
 Senate. The judicial branch was headed by the  
 Supreme Court, which was appointed by the  
 President and confirmed by the Senate. The  
 Constitution also established a system of federalism,  
 in which the powers of the federal government were  
 divided between the federal government and the  
 state governments.

The Constitution of the United States was adopted  
 in 1787. It was the first constitution of a federal  
 republic in the world. It established a system of  
 government in which the powers of the government  
 were divided among three branches: the executive,  
 the legislative, and the judicial. The executive  
 branch was headed by the President, who was  
 elected by the people. The legislative branch was  
 headed by the Congress, which consisted of the  
 House of Representatives and the Senate. The  
 judicial branch was headed by the Supreme Court,  
 which was appointed by the President and confirmed  
 by the Senate. The Constitution also established a  
 system of federalism, in which the powers of the  
 federal government were divided between the federal  
 government and the state governments.

ed. ... (transporte de un herido).

N. ...

... (seguros de vida).

... (seguros de vida).

... (seguros de vida).

... (seguros de vida).

... (seguros de vida).

... (seguros de vida).

... (seguros de vida).

... (seguros de vida).

... (seguros de vida).

... (seguros de vida).

... (seguros de vida).

... (seguros de vida).

... (seguros de vida).

... (seguros de vida).

... (seguros de vida).

... (seguros de vida).

... (seguros de vida).

1. The first part of the paper is devoted to the study of the properties of the function  $f(x)$  defined by the equation

[illegible]

11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35. 36. 37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51. 52. 53. 54. 55. 56. 57. 58. 59. 60. 61. 62. 63. 64. 65. 66. 67. 68. 69. 70. 71. 72. 73. 74. 75. 76. 77. 78. 79. 80. 81. 82. 83. 84. 85. 86. 87. 88. 89. 90. 91. 92. 93. 94. 95. 96. 97. 98. 99. 100. 101. 102. 103. 104. 105. 106. 107. 108. 109. 110. 111. 112. 113. 114. 115. 116. 117. 118. 119. 120. 121. 122. 123. 124. 125. 126. 127. 128. 129. 130. 131. 132. 133. 134. 135. 136. 137. 138. 139. 140. 141. 142. 143. 144. 145. 146. 147. 148. 149. 150. 151. 152. 153. 154. 155. 156. 157. 158. 159. 160. 161. 162. 163. 164. 165. 166. 167. 168. 169. 170. 171. 172. 173. 174. 175. 176. 177. 178. 179. 180. 181. 182. 183. 184. 185. 186. 187. 188. 189. 190. 191. 192. 193. 194. 195. 196. 197. 198. 199. 200. 201. 202. 203. 204. 205. 206. 207. 208. 209. 210. 211. 212. 213. 214. 215. 216. 217. 218. 219. 220. 221. 222. 223. 224. 225. 226. 227. 228. 229. 230. 231. 232. 233. 234. 235. 236. 237. 238. 239. 240. 241. 242. 243. 244. 245. 246. 247. 248. 249. 250. 251. 252. 253. 254. 255. 256. 257. 258. 259. 260. 261. 262. 263. 264. 265. 266. 267. 268. 269. 270. 271. 272. 273. 274. 275. 276. 277. 278. 279. 280. 281. 282. 283. 284. 285. 286. 287. 288. 289. 290. 291. 292. 293. 294. 295. 296. 297. 298. 299. 300. 301. 302. 303. 304. 305. 306. 307. 308. 309. 310. 311. 312. 313. 314. 315. 316. 317. 318. 319. 320. 321. 322. 323. 324. 325. 326. 327. 328. 329. 330. 331. 332. 333. 334. 335. 336. 337. 338. 339. 340. 341. 342. 343. 344. 345. 346. 347. 348. 349. 350. 351. 352. 353. 354. 355. 356. 357. 358. 359. 360. 361. 362. 363. 364. 365. 366. 367. 368. 369. 370. 371. 372. 373. 374. 375. 376. 377. 378. 379. 380. 381. 382. 383. 384. 385. 386. 387. 388. 389. 390. 391. 392. 393. 394. 395. 396. 397. 398. 399. 400. 401. 402. 403. 404. 405. 406. 407. 408. 409. 410. 411. 412. 413. 414. 415. 416. 417. 418. 419. 420. 421. 422. 423. 424. 425. 426. 427. 428. 429. 430. 431. 432. 433. 434. 435. 436. 437. 438. 439. 440. 441. 442. 443. 444. 445. 446. 447. 448. 449. 450. 451. 452. 453. 454. 455. 456. 457. 458. 459. 460. 461. 462. 463. 464. 465. 466. 467. 468. 469. 470. 471. 472. 473. 474. 475. 476. 477. 478. 479. 480. 481. 482. 483. 484. 485. 486. 487. 488. 489. 490. 491. 492. 493. 494. 495. 496. 497. 498. 499. 500. 501. 502. 503. 504. 505. 506. 507. 508. 509. 510. 511. 512. 513. 514. 515. 516. 517. 518. 519. 520. 521. 522. 523. 524. 525. 526. 527. 528. 529. 530. 531. 532. 533. 534. 535. 536. 537. 538. 539. 540. 541. 542. 543. 544. 545. 546. 547. 548. 549. 550. 551. 552. 553. 554. 555. 556. 557. 558. 559. 560. 561. 562. 563. 564. 565. 566. 567. 568. 569. 570. 571. 572. 573. 574. 575. 576. 577. 578. 579. 580. 581. 582. 583. 584. 585. 586. 587. 588. 589. 590. 591. 592. 593. 594. 595. 596. 597. 598. 599. 600. 601. 602. 603. 604. 605. 606. 607. 608. 609. 610. 611. 612. 613. 614. 615. 616. 617. 618. 619. 620. 621. 622. 623. 624. 625. 626. 627. 628. 629. 630. 631. 632. 633. 634. 635. 636. 637. 638. 639. 640. 641. 642. 643. 644. 645. 646. 647. 648. 649. 650. 651. 652. 653. 654. 655. 656. 657. 658. 659. 660. 661. 662. 663. 664. 665. 666. 667. 668. 669. 670. 671. 672. 673. 674. 675. 676. 677. 678. 679. 680. 681. 682. 683. 684. 685. 686. 687. 688. 689. 690. 691. 692. 693. 694. 695. 696. 697. 698. 699. 700. 701. 702. 703. 704. 705. 706. 707. 708. 709. 710. 711. 712. 713. 714. 715. 716. 717. 718. 719. 720. 721. 722. 723. 724. 725. 726. 727. 728. 729. 730. 731. 732. 733. 734. 735. 736. 737. 738. 739. 740. 741. 742. 743. 744. 745. 746. 747. 748. 749. 750. 751. 752. 753. 754. 755. 756. 757. 758. 759. 760. 761. 762. 763. 764. 765. 766. 767. 768. 769. 770. 771. 772. 773. 774. 775. 776. 777. 778. 779. 780. 781. 782. 783. 784. 785. 786. 787. 788. 789. 790. 791. 792. 793. 794. 795. 796. 797. 798. 799. 800. 801. 802. 803. 804. 805. 806. 807. 808. 809. 810. 811. 812. 813. 814. 815. 816. 817. 818. 819. 820. 821. 822. 823. 824. 825. 826. 827. 828. 829. 830. 831. 832. 833. 834. 835. 836. 837. 838. 839. 840. 841. 842. 843. 844. 845. 846.

... ..

... ..

[illegible]

largo alrededor de la silla



qu'on se sert de la paille pour faire des  
 nœuds, et de la corde pour faire des  
 nœuds.

# XX. ENRIGOLEMENT DES CORDES

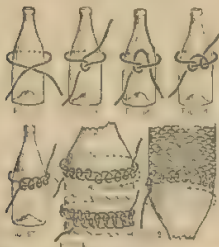


On se sert de la paille pour faire des  
 nœuds, et de la corde pour faire des  
 nœuds.

# XXI. ENRIGOLEMENT DES CORDES

On se sert de la paille pour faire des  
 nœuds, et de la corde pour faire des  
 nœuds.

# XXII. AGORNER UNE BOUTEILLE



On se sert de la paille pour faire des  
 nœuds, et de la corde pour faire des  
 nœuds.



[illegible]

The following is a list of the names of the persons who have been appointed to the various offices of the County of Cook, Illinois, for the year 1891:

[illegible]

El primer día de la vida en el mundo de los Angeles es un día de gran actividad. Los Angeles es una ciudad que vive y se mueve. En la mañana, cuando el sol sale, se ve a muchas personas saliendo de sus casas para ir a trabajar. En la tarde, cuando el sol se pone, se ve a muchas personas saliendo de sus casas para ir a cenar. En la noche, cuando la luna sale, se ve a muchas personas saliendo de sus casas para ir a dormir.

## El Gato

El gato es un animal muy interesante. Es un animal que vive en el mundo de los Angeles. El gato es un animal que vive en el mundo de los Angeles. El gato es un animal que vive en el mundo de los Angeles.

El gato es un animal muy interesante. Es un animal que vive en el mundo de los Angeles. El gato es un animal que vive en el mundo de los Angeles. El gato es un animal que vive en el mundo de los Angeles.

El gato es un animal muy interesante. Es un animal que vive en el mundo de los Angeles. El gato es un animal que vive en el mundo de los Angeles. El gato es un animal que vive en el mundo de los Angeles. El gato es un animal que vive en el mundo de los Angeles.

El gato es un animal muy interesante. Es un animal que vive en el mundo de los Angeles. El gato es un animal que vive en el mundo de los Angeles. El gato es un animal que vive en el mundo de los Angeles. El gato es un animal que vive en el mundo de los Angeles.

El gato es un animal muy interesante. Es un animal que vive en el mundo de los Angeles. El gato es un animal que vive en el mundo de los Angeles. El gato es un animal que vive en el mundo de los Angeles. El gato es un animal que vive en el mundo de los Angeles.

El gato es un animal muy interesante. Es un animal que vive en el mundo de los Angeles. El gato es un animal que vive en el mundo de los Angeles. El gato es un animal que vive en el mundo de los Angeles. El gato es un animal que vive en el mundo de los Angeles.

pesa más que la hembra,

placidamente,

de orejas caídas,

laje recuerda al del zorro azul.

traje rayado, pardo y negro,

Cecadé, traje tirando a marrón

estando por el gris pálido, las libras y la soltura de sus pa-

[illegible]

3. The organs each gracio-adipic

... a moltiplicarse en Europa.

3. 2 buenos cazadores

[illegible][illegible][illegible]

(1)  $\Delta Z$  : Sum of the differences between the  
 observed and expected frequencies of the  
 categories.

los derriles.

costo de bismuto 0 (p. 20)

16 grams.

que se observan en el porro.

1. The first part of the document is a list of references. The references are as follows:
 

- 1. J. H. Van Veen, "Acoustic beamforming: A review of the state of the art," *IEEE Transactions on Signal Processing*, vol. 40, no. 6, pp. 1413-1440, 1992.
- 2. J. H. Van Veen, "Acoustic beamforming: A review of the state of the art," *IEEE Transactions on Signal Processing*, vol. 40, no. 6, pp. 1413-1440, 1992.
- 3. J. H. Van Veen, "Acoustic beamforming: A review of the state of the art," *IEEE Transactions on Signal Processing*, vol. 40, no. 6, pp. 1413-1440, 1992.
- 4. J. H. Van Veen, "Acoustic beamforming: A review of the state of the art," *IEEE Transactions on Signal Processing*, vol. 40, no. 6, pp. 1413-1440, 1992.
- 5. J. H. Van Veen, "Acoustic beamforming: A review of the state of the art," *IEEE Transactions on Signal Processing*, vol. 40, no. 6, pp. 1413-1440, 1992.
- 6. J. H. Van Veen, "Acoustic beamforming: A review of the state of the art," *IEEE Transactions on Signal Processing*, vol. 40, no. 6, pp. 1413-1440, 1992.
- 7. J. H. Van Veen, "Acoustic beamforming: A review of the state of the art," *IEEE Transactions on Signal Processing*, vol. 40, no. 6, pp. 1413-1440, 1992.
- 8. J. H. Van Veen, "Acoustic beamforming: A review of the state of the art," *IEEE Transactions on Signal Processing*, vol. 40, no. 6, pp. 1413-1440, 1992.
- 9. J. H. Van Veen, "Acoustic beamforming: A review of the state of the art," *IEEE Transactions on Signal Processing*, vol. 40, no. 6, pp. 1413-1440, 1992.
- 10. J. H. Van Veen, "Acoustic beamforming: A review of the state of the art," *IEEE Transactions on Signal Processing*, vol. 40, no. 6, pp. 1413-1440, 1992.

*Journal of Interpersonal Violence* 26(10) 1978-1994  
© The Author(s) 2011  
Reprints and permissions: <http://www.sagepub.com/journalsPermissions.nav>  
DOI: 10.1177/0886260511419111  
<http://jiv.sagepub.com>

Los se convierte en galo, a su vez.

por la cantora «una representan e. gate



[illegible]

• *Ben ploucharse en chad*

[illegible]

No deben hacerse las

The first part of the paper is devoted to the study of the asymptotic behavior of the solutions of the system (1) as  $\epsilon \rightarrow 0$ . In this case, the system (1) is reduced to the system (2). The second part of the paper is devoted to the study of the asymptotic behavior of the solutions of the system (1) as  $\epsilon \rightarrow 0$ . In this case, the system (1) is reduced to the system (2).

de los sujetos cubrados en el , en un de 40

en relación al de la libreta, de , + con de la

Formas el total o dar el inventario. a.

El día que viene en cuenta, todo el

En consecuencia o que se concluye es que la propia









[illegible]

que ponerse a secar a la sombra.

[illegible][illegible]

5. *Chlorophyll a* and *Chlorophyll b* were determined by the method of Lichtenthal and Whistler (1973). The *Chlorophyll a* and *Chlorophyll b* contents were expressed as  $\mu\text{g g}^{-1}$  of dry weight.

[illegible]

1. *Pharmaceuticals* (1998) 10, 101-102.  
 2. *Pharmaceuticals* (1998) 10, 103-104.  
 3. *Pharmaceuticals* (1998) 10, 105-106.  
 4. *Pharmaceuticals* (1998) 10, 107-108.  
 5. *Pharmaceuticals* (1998) 10, 109-110.  
 6. *Pharmaceuticals* (1998) 10, 111-112.  
 7. *Pharmaceuticals* (1998) 10, 113-114.  
 8. *Pharmaceuticals* (1998) 10, 115-116.  
 9. *Pharmaceuticals* (1998) 10, 117-118.  
 10. *Pharmaceuticals* (1998) 10, 119-120.  
 11. *Pharmaceuticals* (1998) 10, 121-122.  
 12. *Pharmaceuticals* (1998) 10, 123-124.  
 13. *Pharmaceuticals* (1998) 10, 125-126.  
 14. *Pharmaceuticals* (1998) 10, 127-128.  
 15. *Pharmaceuticals* (1998) 10, 129-130.  
 16. *Pharmaceuticals* (1998) 10, 131-132.  
 17. *Pharmaceuticals* (1998) 10, 133-134.  
 18. *Pharmaceuticals* (1998) 10, 135-136.  
 19. *Pharmaceuticals* (1998) 10, 137-138.  
 20. *Pharmaceuticals* (1998) 10, 139-140.  
 21. *Pharmaceuticals* (1998) 10, 141-142.  
 22. *Pharmaceuticals* (1998) 10, 143-144.  
 23. *Pharmaceuticals* (1998) 10, 145-146.  
 24. *Pharmaceuticals* (1998) 10, 147-148.  
 25. *Pharmaceuticals* (1998) 10, 149-150.  
 26. *Pharmaceuticals* (1998) 10, 151-152.  
 27. *Pharmaceuticals* (1998) 10, 153-154.  
 28. *Pharmaceuticals* (1998) 10, 155-156.  
 29. *Pharmaceuticals* (1998) 10, 157-158.  
 30. *Pharmaceuticals* (1998) 10, 159-160.  
 31. *Pharmaceuticals* (1998) 10, 161-162.  
 32. *Pharmaceuticals* (1998) 10, 163-164.  
 33. *Pharmaceuticals* (1998) 10, 165-166.  
 34. *Pharmaceuticals* (1998) 10, 167-168.  
 35. *Pharmaceuticals* (1998) 10, 169-170.  
 36. *Pharmaceuticals* (1998) 10, 171-172.  
 37. *Pharmaceuticals* (1998) 10, 173-174.  
 38. *Pharmaceuticals* (1998) 10, 175-176.  
 39. *Pharmaceuticals* (1998) 10, 177-178.  
 40. *Pharmaceuticals* (1998) 10, 179-180.  
 41. *Pharmaceuticals* (1998) 10, 181-182.  
 42. *Pharmaceuticals* (1998) 10, 183-184.  
 43. *Pharmaceuticals* (1998) 10, 185-186.  
 44. *Pharmaceuticals* (1998) 10, 187-188.  
 45. *Pharmaceuticals* (1998) 10, 189-190.  
 46. *Pharmaceuticals* (1998) 10, 191-192.  
 47. *Pharmaceuticals* (1998) 10, 193-194.  
 48. *Pharmaceuticals* (1998) 10, 195-196.  
 49. *Pharmaceuticals* (1998) 10, 197-198.  
 50. *Pharmaceuticals* (1998) 10, 199-200.  
 51. *Pharmaceuticals* (1998) 10, 201-202.  
 52. *Pharmaceuticals* (1998) 10, 203-204.  
 53. *Pharmaceuticals* (1998) 10, 205-206.  
 54. *Pharmaceuticals* (1998) 10, 207-208.  
 55. *Pharmaceuticals* (1998) 10, 209-210.  
 56. *Pharmaceuticals* (1998) 10, 211-212.  
 57. *Pharmaceuticals* (1998) 10, 213-214.  
 58. *Pharmaceuticals* (1998) 10, 215-216.  
 59. *Pharmaceuticals* (1998) 10, 217-218.  
 60. *Pharmaceuticals* (1998) 10, 219-220.  
 61. *Pharmaceuticals* (1998) 10, 221-222.  
 62. *Pharmaceuticals* (1998) 10, 223-224.  
 63. *Pharmaceuticals* (1998) 10, 225-226.  
 64. *Pharmaceuticals* (1998) 10, 227-228.  
 65. *Pharmaceuticals* (1998) 10, 229-230.  
 66. *Pharmaceuticals* (1998) 10, 231-232.  
 67. *Pharmaceuticals* (1998) 10, 233-234.  
 68. *Pharmaceuticals* (1998) 10, 235-236.  
 69. *Pharmaceuticals* (1998) 10, 237-238.  
 70. *Pharmaceuticals* (1998) 10, 239-240.  
 71. *Pharmaceuticals* (1998) 10, 241-242.  
 72. *Pharmaceuticals* (1998) 10, 243-244.  
 73. *Pharmaceuticals* (1998) 10, 245-246.  
 74. *Pharmaceuticals* (1998) 10, 247-248.  
 75. *Pharmaceuticals* (1998) 10, 249-250.  
 76. *Pharmaceuticals* (1998) 10, 251-252.  
 77. *Pharmaceuticals* (1998) 10, 253-254.  
 78. *Pharmaceuticals* (1998) 10, 255-256.  
 79. *Pharmaceuticals* (1998) 10, 257-258.  
 80. *Pharmaceuticals* (1998) 10, 259-260.  
 81. *Pharmaceuticals* (1998) 10, 261-262.  
 82. *Pharmaceuticals* (1998) 10, 263-264.  
 83. *Pharmaceuticals* (1998) 10, 265-266.  
 84. *Pharmaceuticals* (1998) 10, 267-268.  
 85. *Pharmaceuticals* (1998) 10, 269-270.  
 86. *Pharmaceuticals* (1998) 10, 271-272.  
 87. *Pharmaceuticals* (1998) 10, 273-274.  
 88. *Pharmaceuticals* (1998) 10, 275-276.  
 89. *Pharmaceuticals* (1998) 10, 277-278.  
 90. *Pharmaceuticals* (1998) 10, 279-280.  
 91. *Pharmaceuticals* (1998) 10, 281-282.  
 92. *Pharmaceuticals* (1998) 10, 283-284.  
 93. *Pharmaceuticals* (1998) 10, 285-286.  
 94. *Pharmaceuticals* (1998) 10, 287-288.  
 95. *Pharmaceuticals* (1998) 10, 289-290.  
 96. *Pharmaceuticals* (1998) 10, 291-292.  
 97. *Pharmaceuticals* (1998) 10, 293-294.  
 98. *Pharmaceuticals* (1998) 10, 295-296.  
 99. *Pharmaceuticals* (1998) 10, 297-298.  
 100. *Pharmaceuticals* (1998) 10, 299-300.  
 101. *Pharmaceuticals* (1998) 10, 301-302.  
 102. *Pharmaceuticals* (1998) 10, 303-304.  
 103. *Pharmaceuticals* (1998) 10, 305-306.  
 104. *Pharmaceuticals* (1998) 10, 307-308.  
 105. *Pharmaceuticals* (1998) 10, 309-310.  
 106. *Pharmaceuticals* (1998) 10, 311-312.  
 107. *Pharmaceuticals* (1998) 10, 313-314.  
 108. *Pharmaceuticals* (1998) 10, 315-316.  
 109. *Pharmaceuticals* (1998) 10, 317-318.  
 110. *Pharmaceuticals* (1998) 10, 319-320.  
 111. *Pharmaceuticals* (1998

8. 10. 1950. 11. 1950. 12. 1950. 1. 1951. 2. 1951. 3. 1951. 4. 1951. 5. 1951. 6. 1951. 7. 1951. 8. 1951. 9. 1951. 10. 1951. 11. 1951. 12. 1951. 1. 1952. 2. 1952. 3. 1952. 4. 1952. 5. 1952. 6. 1952. 7. 1952. 8. 1952. 9. 1952. 10. 1952. 11. 1952. 12. 1952. 1. 1953. 2. 1953. 3. 1953. 4. 1953. 5. 1953. 6. 1953. 7. 1953. 8. 1953. 9. 1953. 10. 1953. 11. 1953. 12. 1953. 1. 1954. 2. 1954. 3. 1954. 4. 1954. 5. 1954. 6. 1954. 7. 1954. 8. 1954. 9. 1954. 10. 1954. 11. 1954. 12. 1954. 1. 1955. 2. 1955. 3. 1955. 4. 1955. 5. 1955. 6. 1955. 7. 1955. 8. 1955. 9. 1955. 10. 1955. 11. 1955. 12. 1955. 1. 1956. 2. 1956. 3. 1956. 4. 1956. 5. 1956. 6. 1956. 7. 1956. 8. 1956. 9. 1956. 10. 1956. 11. 1956. 12. 1956. 1. 1957. 2. 1957. 3. 1957. 4. 1957. 5. 1957. 6. 1957. 7. 1957. 8. 1957. 9. 1957. 10. 1957. 11. 1957. 12. 1957. 1. 1958. 2. 1958. 3. 1958. 4. 1958. 5. 1958. 6. 1958. 7. 1958. 8. 1958. 9. 1958. 10. 1958. 11. 1958. 12. 1958. 1. 1959. 2. 1959. 3. 1959. 4. 1959. 5. 1959. 6. 1959. 7. 1959. 8. 1959. 9. 1959. 10. 1959. 11. 1959. 12. 1959. 1. 1960. 2. 1960. 3. 1960. 4. 1960. 5. 1960. 6. 1960. 7. 1960. 8. 1960. 9. 1960. 10. 1960. 11. 1960. 12. 1960. 1. 1961. 2. 1961. 3. 1961. 4. 1961. 5. 1961. 6. 1961. 7. 1961. 8. 1961. 9. 1961. 10. 1961. 11. 1961. 12. 1961. 1. 1962. 2. 1962. 3. 1962. 4. 1962. 5. 1962. 6. 1962. 7. 1962. 8. 1962. 9. 1962. 10. 1962. 11. 1962. 12. 1962. 1. 1963. 2. 1963. 3. 1963. 4. 1963. 5. 1963. 6. 1963. 7. 1963. 8. 1963. 9. 1963. 10. 1963. 11. 1963. 12. 1963. 1. 1964. 2. 1964. 3. 1964. 4. 1964. 5. 1964. 6. 1964. 7. 1964. 8. 1964. 9. 1964. 10. 1964. 11. 1964. 12. 1964. 1. 1965. 2. 1965. 3. 1965. 4. 1965. 5. 1965. 6. 1965. 7. 1965. 8. 1965. 9. 1965. 10. 1965. 11. 1965. 12. 1965. 1. 1966. 2. 1966. 3. 1966. 4. 1966. 5. 1966. 6. 1966. 7. 1966. 8. 1966. 9. 1966. 10. 1966. 11. 1966. 12. 1966. 1. 1967. 2. 1967. 3. 1967. 4. 1967. 5. 1967. 6. 1967. 7. 1967. 8. 1967. 9. 1967. 10. 1967. 11. 1967. 12. 1967. 1. 1968. 2. 1968. 3. 1968. 4. 1968. 5. 1968. 6. 1968. 7. 1968. 8. 1968. 9. 1968. 10. 1968. 11. 1968. 12. 1968. 1. 1969. 2. 1969. 3. 1969. 4. 1969. 5. 1969. 6. 1969. 7. 1969. 8. 1969. 9. 1969. 10. 1969. 11. 1969. 12. 1969. 1. 1970. 2. 1970. 3. 1970. 4. 1970. 5. 1970. 6. 1970. 7. 1970. 8. 1970. 9. 1970. 10. 1970. 11. 1970. 12. 1970. 1. 1971. 2. 1971. 3. 1971. 4. 1971. 5. 1971. 6. 1971. 7. 1971. 8. 1971. 9. 1971. 10. 1971. 11. 1971. 12. 1971. 1. 1972. 2. 1972. 3. 1972. 4. 1972. 5. 1972. 6. 1972. 7. 1972. 8. 1972. 9. 1972. 10. 1972. 11. 1972. 12. 1972. 1. 1973. 2. 1973. 3. 1973. 4. 1973. 5. 1973. 6. 1973. 7. 1973. 8. 1973. 9. 1973. 10. 1973. 11. 1973. 12. 1973. 1. 1974. 2. 1974. 3. 1974. 4. 1974. 5. 1974. 6. 1974. 7. 1974. 8. 1974. 9. 1974. 10. 1974. 11. 1974. 12. 1974. 1. 1975. 2. 1975. 3. 1975. 4. 1975. 5. 1975. 6. 1975. 7. 1975. 8. 1975. 9. 1975. 10. 1975. 11. 1975. 12. 1975. 1. 1976. 2. 1976. 3. 1976. 4. 1976. 5. 1976. 6. 1976. 7. 1976. 8. 1976. 9. 1976. 10. 1976. 11. 1976. 12. 1976. 1. 1977. 2. 1977. 3. 1977. 4. 1977. 5. 1977. 6. 1977. 7. 1977. 8. 1977. 9. 1977. 10. 1977. 11. 1977. 12. 1977. 1. 1978. 2. 1978. 3. 1978. 4. 1978. 5. 1978. 6. 1978. 7. 1978. 8. 1978. 9. 1978. 10. 1978. 11. 1978. 12. 1978. 1. 1979. 2. 1979. 3. 1979. 4. 1979. 5. 1979. 6. 1979. 7. 1979. 8. 1979. 9. 1979. 10. 1979. 11. 1979. 12. 1979. 1. 1980. 2. 1980. 3. 1980. 4. 1980. 5. 1980. 6. 1980. 7. 1980. 8. 1980. 9. 1980. 10. 1980. 11. 1980. 12. 1980. 1. 1981. 2. 1981. 3. 1981. 4. 1981. 5. 1981. 6. 1981. 7. 1981. 8. 1981. 9. 1981. 10. 1981. 11. 1981. 12. 1981. 1. 1982. 2. 1982. 3. 1982. 4. 1982. 5. 1982. 6. 1982. 7. 1982. 8. 1982. 9. 1982. 10. 1982. 11. 1982. 12. 1982. 1. 1983. 2. 1983. 3. 1983. 4. 1983. 5. 1983. 6. 1983. 7. 1983. 8. 1983. 9. 1983. 10. 1983. 11. 1983. 12. 1983. 1. 1984. 2. 1984. 3. 1984. 4. 1984. 5. 1984. 6. 1984. 7. 1984. 8. 1984. 9. 1984. 10. 1984. 11. 1984. 12. 1984. 1. 1985. 2. 1985. 3. 1985. 4. 1985. 5. 1985. 6. 1985. 7. 1985. 8. 1985. 9. 1985. 10. 1985. 11. 1985. 12. 1985. 1. 1986. 2. 1986. 3. 1986. 4. 1986. 5. 1986. 6. 1986. 7. 1986. 8. 1986. 9. 1986. 10. 1986. 11. 1986. 12. 1986. 1. 1987. 2. 1987. 3. 1987. 4. 1987. 5. 1987. 6. 1987. 7. 1987.

[illegible]

Se 1, se procede al planchado, por el resto.

1. The first step is to identify the key components of the system. This includes understanding the hardware, software, and data involved.

$$\begin{aligned} \left\{ \begin{array}{l} \mathbf{e}_1 \\ \mathbf{e}_2 \end{array} \right\} &= \mathbf{S}(\mathbf{x}) \cdot \left\{ \begin{array}{l} \sin(x) \\ \cos(x) \end{array} \right\} \\ \mathbf{e}_1 &= \mathbf{S}(\mathbf{x}) \cdot \sin(x) \\ \mathbf{e}_2 &= \mathbf{S}(\mathbf{x}) \cdot \cos(x) \end{aligned}$$

|   |   |   |
|---|---|---|
| * | INDUSTRIA URUGUAYA  | * |
|   | <p>FÁBRICA DE ACEITE,<br/>PINTURAS Y BARNICES</p> <p>"EL COMETA"</p> <p>Casa fundada en el año 1876</p> <p>ELABORACION DE :</p> <ul style="list-style-type: none"><li>Aceite de linaza</li><li>Pinturas en pasta y preparadas</li><li>Esmaltes</li><li>Tinte de lustre</li><li>Ceras para pisos y muebles</li><li>Líquido para limpiar cristales</li><li>Masilla de vidriero</li><li>Aceite de colza</li></ul> <p>Ramón Barreira e Hijos</p> <p>TACUAREMBO, 1234</p> <p>Montevideo</p> |   |
| * |   | * |

# La industrialización de los pinares del Uruguay

El Uruguay, como todos los países de América Latina, ha experimentado en los últimos años un proceso de industrialización que ha transformado profundamente su estructura económica y social. Este proceso ha sido el resultado de una serie de factores, entre los que destacan la inversión extranjera, el desarrollo del sector público y la expansión del sector privado.

En el caso de Uruguay, la industrialización ha sido particularmente intensa en los sectores de la minería, la siderurgia y la industria textil. Estos sectores han sido los principales motores del crecimiento económico del país en las últimas décadas.

Los factores que han impulsado este proceso son, en primer lugar, la demanda internacional de materias primas y productos manufacturados. En segundo lugar, la política de fomento industrial que ha adoptado el Estado uruguayo.

La industrialización ha permitido a Uruguay diversificar su economía y reducir su dependencia de la exportación de materias primas. Sin embargo, también ha generado problemas de contaminación ambiental y de desigualdad social.

En conclusión, la industrialización de Uruguay ha sido un proceso complejo y multifacético. Si bien ha permitido al país alcanzar un nivel de desarrollo económico más alto, también ha planteado desafíos importantes que deben ser abordados en el futuro.



El transporte de mercancías por vía marítima es el más económico y seguro, pero también el más lento. Se utiliza para el transporte de grandes volúmenes de mercancías, especialmente de materias primas y productos agrícolas.

La navegación por el río Amazonas es una actividad económica importante en el país. Se transportan grandes volúmenes de mercancías, especialmente de materias primas y productos agrícolas, desde el interior del país hacia el exterior.

El transporte por vía aérea es el más rápido, pero también el más costoso. Se utiliza para el transporte de mercancías de alto valor, especialmente de productos electrónicos y farmacéuticos.

El transporte por vía terrestre es el más común, pero también el más lento. Se utiliza para el transporte de mercancías de bajo valor, especialmente de productos agrícolas y materias primas.

El transporte por vía marítima es el más económico y seguro, pero también el más lento. Se utiliza para el transporte de grandes volúmenes de mercancías, especialmente de materias primas y productos agrícolas.

de este río a 6 000 000 kilos de coliformes

El transporte por vía marítima es el más económico y seguro, pero también el más lento. Se utiliza para el transporte de grandes volúmenes de mercancías, especialmente de materias primas y productos agrícolas.

La navegación por el río Amazonas es una actividad económica importante en el país. Se transportan grandes volúmenes de mercancías, especialmente de materias primas y productos agrícolas, desde el interior del país hacia el exterior.

El transporte por vía aérea es el más rápido, pero también el más costoso. Se utiliza para el transporte de mercancías de alto valor, especialmente de productos electrónicos y farmacéuticos.

El transporte por vía terrestre es el más común, pero también el más lento. Se utiliza para el transporte de mercancías de bajo valor, especialmente de productos agrícolas y materias primas.

El transporte por vía marítima es el más económico y seguro, pero también el más lento. Se utiliza para el transporte de grandes volúmenes de mercancías, especialmente de materias primas y productos agrícolas.



El presente documento es una copia fiel del original que se encuentra en el archivo de la Dirección General de Estadística y Censos, y que ha sido sometido a un proceso de digitalización para su preservación y acceso público. El original es un documento de tipo administrativo, emitido por el Banco de Pagos del Estado, y que contiene información sobre el funcionamiento de la institución y sus actividades. El documento es de gran importancia para la historia económica y financiera del Uruguay, y para el estudio de la evolución del sistema bancario y de los pagos en el país.

El documento es un informe detallado sobre el funcionamiento del Banco de Pagos del Estado, que incluye información sobre su estructura organizativa, sus actividades principales, y los resultados de su gestión. El informe es un documento de gran importancia para la historia económica y financiera del Uruguay, y para el estudio de la evolución del sistema bancario y de los pagos en el país. El documento es un informe detallado sobre el funcionamiento del Banco de Pagos del Estado, que incluye información sobre su estructura organizativa, sus actividades principales, y los resultados de su gestión.

El documento es un informe detallado sobre el funcionamiento del Banco de Pagos del Estado, que incluye información sobre su estructura organizativa, sus actividades principales, y los resultados de su gestión. El informe es un documento de gran importancia para la historia económica y financiera del Uruguay, y para el estudio de la evolución del sistema bancario y de los pagos en el país.

### Parte del Uruguay

El presente documento es una copia fiel del original que se encuentra en el archivo de la Dirección General de Estadística y Censos, y que ha sido sometido a un proceso de digitalización para su preservación y acceso público. El original es un documento de tipo administrativo, emitido por el Banco de Pagos del Estado, y que contiene información sobre el funcionamiento de la institución y sus actividades. El documento es de gran importancia para la historia económica y financiera del Uruguay, y para el estudio de la evolución del sistema bancario y de los pagos en el país.

que facturará sus productos.

tales a las plantas en formales.

tares que hemos recogido

El primer punto que se debe considerar es el de la  
 naturaleza de la materia que se trata. En el presente  
 caso, se trata de una materia que es muy delicada y que  
 requiere de un tratamiento especial.

El segundo punto que se debe considerar es el de la  
 naturaleza de la materia que se trata. En el presente  
 caso, se trata de una materia que es muy delicada y que  
 requiere de un tratamiento especial. El tercer punto que  
 se debe considerar es el de la naturaleza de la materia que  
 se trata. En el presente caso, se trata de una materia que  
 es muy delicada y que requiere de un tratamiento especial.  
 El cuarto punto que se debe considerar es el de la  
 naturaleza de la materia que se trata. En el presente  
 caso, se trata de una materia que es muy delicada y que  
 requiere de un tratamiento especial. El quinto punto que  
 se debe considerar es el de la naturaleza de la materia que  
 se trata. En el presente caso, se trata de una materia que  
 es muy delicada y que requiere de un tratamiento especial.

El sexto punto que se debe considerar es el de la  
 naturaleza de la materia que se trata. En el presente  
 caso, se trata de una materia que es muy delicada y que  
 requiere de un tratamiento especial. El séptimo punto que  
 se debe considerar es el de la naturaleza de la materia que  
 se trata. En el presente caso, se trata de una materia que  
 es muy delicada y que requiere de un tratamiento especial.

### ción de los pinarez

El primer punto que se debe considerar es el de la  
 naturaleza de la materia que se trata. En el presente  
 caso, se trata de una materia que es muy delicada y que  
 requiere de un tratamiento especial. El segundo punto que  
 se debe considerar es el de la naturaleza de la materia que  
 se trata. En el presente caso, se trata de una materia que  
 es muy delicada y que requiere de un tratamiento especial.  
 El tercer punto que se debe considerar es el de la  
 naturaleza de la materia que se trata. En el presente  
 caso, se trata de una materia que es muy delicada y que  
 requiere de un tratamiento especial. El cuarto punto que  
 se debe considerar es el de la naturaleza de la materia que  
 se trata. En el presente caso, se trata de una materia que  
 es muy delicada y que requiere de un tratamiento especial.  
 El quinto punto que se debe considerar es el de la  
 naturaleza de la materia que se trata. En el presente  
 caso, se trata de una materia que es muy delicada y que  
 requiere de un tratamiento especial. El sexto punto que  
 se debe considerar es el de la naturaleza de la materia que  
 se trata. En el presente caso, se trata de una materia que  
 es muy delicada y que requiere de un tratamiento especial.

### imiento se presentan.

El primer punto que se debe considerar es el de la  
 naturaleza de la materia que se trata. En el presente  
 caso, se trata de una materia que es muy delicada y que  
 requiere de un tratamiento especial.

1. The first step is to identify the problem or service. For  
 example, the LX-1000 is a high-speed data processing unit.  
 It is designed to handle large volumes of data quickly and  
 accurately. The unit is built to last and is easy to use.  
 It is a reliable choice for any business that needs to process  
 data.

2.  $\mathcal{A}$  is a  $\mathcal{C}^*$ -algebra,  $\mathcal{A} \otimes \mathcal{K}(\mathcal{H}) \cong \mathcal{A}$  and  $\mathcal{A} \otimes \mathcal{K}(\mathcal{H}) \cong \mathcal{A}$  for all  $\mathcal{H}$  separable Hilbert spaces.

[illegible]

1. The first of these is the fact that the system is not a simple one. It is a complex system, and the results of the experiments are not always the same. The results of the experiments are often different from what is expected, and this is due to the fact that the system is not a simple one. The results of the experiments are often different from what is expected, and this is due to the fact that the system is not a simple one.

tancia para la economía nacional.

$$E = \frac{1}{2} \int_{-\infty}^{\infty} \left[ \dot{\phi}^2 + (\nabla \phi)^2 + \frac{1}{2} \phi^4 \right] d^3x$$

en gran número de casos contradictorios.

Tras

el mercado furente en todo momento

y químicay que rigen sus destinos

cantidad ya construída y en actividad

# IMPORTE

| ... | ... | 2.000.000 | \$ 40.091  |
|-----|-----|-----------|------------|
| ... | ... | ...       | \$ 54.932  |
| ... | ... | ...       | \$ 144.854 |
| ... | ... | 2.001.750 | \$ 145.085 |
| ... | ... | ...       | ...        |

por de \$ 40.091 00.







El pino marítimo es una especie de gran importancia económica, especialmente en la zona de las Landas, donde se encuentra en grandes cantidades. Su madera es muy resistente y se utiliza para la construcción de edificios, puentes, etc. Se caracteriza por su color claro y su textura fina. Es muy valorada por su durabilidad y su resistencia a la humedad y a los insectos.

La madera de pino marítimo se utiliza principalmente para la construcción de edificios, puentes, etc. También se utiliza para la fabricación de muebles y para la construcción de barcos.

En la zona de las Landas, el pino marítimo es una especie muy común y se encuentra en grandes cantidades.

La madera de pino marítimo es muy resistente y se utiliza para la construcción de edificios, puentes, etc.

Se caracteriza por su color claro y su textura fina. Es muy valorada por su durabilidad y su resistencia a la humedad y a los insectos.

La madera de pino marítimo se utiliza principalmente para la construcción de edificios, puentes, etc.

También se utiliza para la fabricación de muebles y para la construcción de barcos.

En la zona de las Landas, el pino marítimo es una especie muy común y se encuentra en grandes cantidades.

La madera de pino marítimo es muy resistente y se utiliza para la construcción de edificios, puentes, etc.

Se caracteriza por su color claro y su textura fina. Es muy valorada por su durabilidad y su resistencia a la humedad y a los insectos.

La madera de pino marítimo se utiliza principalmente para la construcción de edificios, puentes, etc.

También se utiliza para la fabricación de muebles y para la construcción de barcos.

En la zona de las Landas, el pino marítimo es una especie muy común y se encuentra en grandes cantidades.

La madera de pino marítimo es muy resistente y se utiliza para la construcción de edificios, puentes, etc.

Se caracteriza por su color claro y su textura fina. Es muy valorada por su durabilidad y su resistencia a la humedad y a los insectos.

La madera de pino marítimo se utiliza principalmente para la construcción de edificios, puentes, etc.

También se utiliza para la fabricación de muebles y para la construcción de barcos.

En la zona de las Landas, el pino marítimo es una especie muy común y se encuentra en grandes cantidades.

La madera de pino marítimo es muy resistente y se utiliza para la construcción de edificios, puentes, etc.

Se caracteriza por su color claro y su textura fina. Es muy valorada por su durabilidad y su resistencia a la humedad y a los insectos.

La madera de pino marítimo se utiliza principalmente para la construcción de edificios, puentes, etc.

También se utiliza para la fabricación de muebles y para la construcción de barcos.

En la zona de las Landas, el pino marítimo es una especie muy común y se encuentra en grandes cantidades.

La madera de pino marítimo es muy resistente y se utiliza para la construcción de edificios, puentes, etc.

Se caracteriza por su color claro y su textura fina. Es muy valorada por su durabilidad y su resistencia a la humedad y a los insectos.

La madera de pino marítimo se utiliza principalmente para la construcción de edificios, puentes, etc.

También se utiliza para la fabricación de muebles y para la construcción de barcos.

En la zona de las Landas, el pino marítimo es una especie muy común y se encuentra en grandes cantidades.

La madera de pino marítimo es muy resistente y se utiliza para la construcción de edificios, puentes, etc.

Se caracteriza por su color claro y su textura fina. Es muy valorada por su durabilidad y su resistencia a la humedad y a los insectos.

La madera de pino marítimo se utiliza principalmente para la construcción de edificios, puentes, etc.

También se utiliza para la fabricación de muebles y para la construcción de barcos.

El primer paso en la explotación de la madera es el transporte de ella al punto de destino. Este transporte puede ser por vía fluvial, por vía terrestre o por vía aérea. En el caso de la vía fluvial, el transporte se realiza mediante barcazas o botes. En el caso de la vía terrestre, el transporte se realiza mediante camiones o trenes. En el caso de la vía aérea, el transporte se realiza mediante aviones. El transporte de la madera es una actividad muy costosa, por lo que es necesario buscar formas de reducir los costos. Una de las formas de reducir los costos es mediante el uso de barcazas, ya que este medio de transporte es mucho más barato que el transporte terrestre o aéreo. Otra forma de reducir los costos es mediante el uso de trenes, ya que este medio de transporte es mucho más eficiente que el transporte por camión.

El segundo paso en la explotación de la madera es el procesamiento de ella. Este procesamiento puede ser en forma de aserrín, de tablas o de otros productos. El procesamiento de la madera es una actividad muy importante, ya que es la que le da valor a la madera. Sin el procesamiento, la madera no tendría valor alguno. El procesamiento de la madera se realiza en las fábricas de madera. Estas fábricas son muy importantes para la industria maderera, ya que es en ellas donde se produce la mayor parte de los productos madereros. El procesamiento de la madera es una actividad muy costosa, por lo que es necesario buscar formas de reducir los costos. Una de las formas de reducir los costos es mediante el uso de maquinaria moderna, ya que esta maquinaria es mucho más eficiente que la maquinaria antigua. Otra forma de reducir los costos es mediante el uso de mano de obra calificada, ya que esta mano de obra es mucho más eficiente que la mano de obra no calificada.

El tercer paso en la explotación de la madera es la comercialización de ella. Este paso es el más importante, ya que es el que le da valor a la madera. Sin la comercialización, la madera no tendría valor alguno. La comercialización de la madera se realiza en los mercados de madera. Estos mercados son muy importantes para la industria maderera, ya que es en ellos donde se vende la mayor parte de los productos madereros. La comercialización de la madera es una actividad muy costosa, por lo que es necesario buscar formas de reducir los costos. Una de las formas de reducir los costos es mediante el uso de intermediarios, ya que estos intermediarios son mucho más eficientes que los productores directos. Otra forma de reducir los costos es mediante el uso de publicidad, ya que esta publicidad es mucho más eficiente que la publicidad tradicional.

Después de haber pasado por estos tres pasos, la madera está lista para ser utilizada. La madera puede ser utilizada en forma de aserrín, de tablas o de otros productos. La madera es un recurso muy valioso, por lo que es necesario cuidarlo y explotarlo de una manera responsable.

La explotación de la madera es una actividad muy importante para la economía peruana. Sin la explotación de la madera, la economía peruana no podría funcionar. Por lo tanto, es necesario fomentar la explotación de la madera de una manera responsable.

La explotación de la madera es una actividad muy costosa, por lo que es necesario buscar formas de reducir los costos. Una de las formas de reducir los costos es mediante el uso de maquinaria moderna, ya que esta maquinaria es mucho más eficiente que la maquinaria antigua. Otra forma de reducir los costos es mediante el uso de mano de obra calificada, ya que esta mano de obra es mucho más eficiente que la mano de obra no calificada.

La explotación de la madera es una actividad muy importante para la economía peruana. Sin la explotación de la madera, la economía peruana no podría funcionar. Por lo tanto, es necesario fomentar la explotación de la madera de una manera responsable.

La explotación de la madera es una actividad muy costosa, por lo que es necesario buscar formas de reducir los costos. Una de las formas de reducir los costos es mediante el uso de maquinaria moderna, ya que esta maquinaria es mucho más eficiente que la maquinaria antigua. Otra forma de reducir los costos es mediante el uso de mano de obra calificada, ya que esta mano de obra es mucho más eficiente que la mano de obra no calificada.

La explotación de la madera es una actividad muy importante para la economía peruana. Sin la explotación de la madera, la economía peruana no podría funcionar. Por lo tanto, es necesario fomentar la explotación de la madera de una manera responsable.



El método de la sal es el más sencillo y el más seguro para la conservación de los alimentos. Consiste en salar los alimentos con sal común (NaCl) o con sal de cocina (NaCl) y se emplea para conservar carnes, pescados, hortalizas, etc.

### Tabla No. 1. - Alimentos

Según el Dr. J. J. G. G.

## Los vendajes

Los vendajes son una de las aplicaciones más importantes de la química en la medicina. Se emplean para cubrir las heridas, protegerlas de la infección y facilitar la curación. Los vendajes se clasifican en naturales o artificiales (termias).

Los vendajes naturales son aquellos que se emplean directamente sobre la herida, como la piel, el cuero, etc.

Los vendajes artificiales son aquellos que se emplean sobre la herida, como el algodón, el lino, etc.

Los vendajes artificiales se clasifican en simples y compuestos. Los simples son aquellos que se emplean directamente sobre la herida, como el algodón, el lino, etc.

Los compuestos son aquellos que se emplean sobre la herida, como el algodón, el lino, etc., y se emplean para cubrir la herida y protegerla de la infección.

Los vendajes artificiales se emplean para cubrir las heridas, protegerlas de la infección y facilitar la curación.

Los vendajes artificiales se emplean para cubrir las heridas, protegerlas de la infección y facilitar la curación.

Los vendajes artificiales se emplean para cubrir las heridas, protegerlas de la infección y facilitar la curación.

Los vendajes artificiales se emplean para cubrir las heridas, protegerlas de la infección y facilitar la curación.

Los vendajes artificiales se emplean para cubrir las heridas, protegerlas de la infección y facilitar la curación.

Los vendajes artificiales se emplean para cubrir las heridas, protegerlas de la infección y facilitar la curación.

# LOS VENDAJES

FIGURAS



y fijarse en la nuch.

arriba alrededor del vientre,

por sus extremidades.

de las partes [1] de [2] y [3] (las partes [2] y [3] siguientes).

1. El primer paso es el de la [1] y [2] (las partes [2] y [3] siguientes).

2. El segundo paso es el de la [1] y [2] (las partes [2] y [3] siguientes).

3. El tercer paso es el de la [1] y [2] (las partes [2] y [3] siguientes).

4. El cuarto paso es el de la [1] y [2] (las partes [2] y [3] siguientes).

5. El quinto paso es el de la [1] y [2] (las partes [2] y [3] siguientes).

6. El sexto paso es el de la [1] y [2] (las partes [2] y [3] siguientes).

7. El séptimo paso es el de la [1] y [2] (las partes [2] y [3] siguientes).

8. El octavo paso es el de la [1] y [2] (las partes [2] y [3] siguientes).

9. El noveno paso es el de la [1] y [2] (las partes [2] y [3] siguientes).

10. El décimo paso es el de la [1] y [2] (las partes [2] y [3] siguientes).

11. El undécimo paso es el de la [1] y [2] (las partes [2] y [3] siguientes).

12. El duodécimo paso es el de la [1] y [2] (las partes [2] y [3] siguientes).

13. El decimotercer paso es el de la [1] y [2] (las partes [2] y [3] siguientes).

14. El decimocuarto paso es el de la [1] y [2] (las partes [2] y [3] siguientes).

15. El decimoquinto paso es el de la [1] y [2] (las partes [2] y [3] siguientes).

16. El decimosexto paso es el de la [1] y [2] (las partes [2] y [3] siguientes).

17. El decimoséptimo paso es el de la [1] y [2] (las partes [2] y [3] siguientes).

18. El decimoctavo paso es el de la [1] y [2] (las partes [2] y [3] siguientes).





bre de *glabo*

se tiene que vender

colante.

arado para hacer aparatos enyesados

u cocar evitando que se estiren.

uniforme.

## Sombreros y tocados

aun es posible aprovecharlos.

jilla

capelado, y esclusivo.

con una muñeca seca.



[illegible]

dépose allí hasta el otro día

$T = 1$  (the case of a single layer) is a special case of the general case. In this case, the matrix  $\mathbf{A}$  is a square matrix of order  $n$ , and the matrix  $\mathbf{B}$  is a square matrix of order  $n$ . The matrix  $\mathbf{A}$  is the matrix of the system of linear equations, and the matrix  $\mathbf{B}$  is the matrix of the system of linear equations. The matrix  $\mathbf{A}$  is the matrix of the system of linear equations, and the matrix  $\mathbf{B}$  is the matrix of the system of linear equations.

6 1/2 p. 1100.

demasiado flaca para descubrirlo

and the other convents.

[illegible]

cl. 11.11

( 2 ) 2000 年 1 月 1 日 以前 已 经 完 成 的 工 程 项 目

El primer paso es el de la limpieza, para lo cual se debe lavar el ojo con agua y jabón, y luego con agua limpia. Después de esto, se debe aplicar un poco de barniz especial sobre el ojo, para que se pueda ver mejor. Este barniz se puede encontrar en cualquier farmacia o tienda de cosméticos. Después de aplicar el barniz, se debe esperar unos minutos para que se seque. Luego, se debe aplicar un poco de maquillaje sobre el ojo, para que se pueda ver mejor. Este maquillaje se puede encontrar en cualquier tienda de cosméticos. Después de aplicar el maquillaje, se debe esperar unos minutos para que se seque. Luego, se debe aplicar un poco de maquillaje sobre el ojo, para que se pueda ver mejor. Este maquillaje se puede encontrar en cualquier tienda de cosméticos.

El segundo paso es el de la limpieza, para lo cual se debe lavar el ojo con agua y jabón, y luego con agua limpia. Después de esto, se debe aplicar un poco de barniz especial sobre el ojo, para que se pueda ver mejor. Este barniz se puede encontrar en cualquier farmacia o tienda de cosméticos. Después de aplicar el barniz, se debe esperar unos minutos para que se seque. Luego, se debe aplicar un poco de maquillaje sobre el ojo, para que se pueda ver mejor. Este maquillaje se puede encontrar en cualquier tienda de cosméticos. Después de aplicar el maquillaje, se debe esperar unos minutos para que se seque. Luego, se debe aplicar un poco de maquillaje sobre el ojo, para que se pueda ver mejor. Este maquillaje se puede encontrar en cualquier tienda de cosméticos.

brero con el barniz especial.  
El tercer paso es el de la limpieza, para lo cual se debe lavar el ojo con agua y jabón, y luego con agua limpia. Después de esto, se debe aplicar un poco de barniz especial sobre el ojo, para que se pueda ver mejor. Este barniz se puede encontrar en cualquier farmacia o tienda de cosméticos. Después de aplicar el barniz, se debe esperar unos minutos para que se seque. Luego, se debe aplicar un poco de maquillaje sobre el ojo, para que se pueda ver mejor. Este maquillaje se puede encontrar en cualquier tienda de cosméticos. Después de aplicar el maquillaje, se debe esperar unos minutos para que se seque. Luego, se debe aplicar un poco de maquillaje sobre el ojo, para que se pueda ver mejor. Este maquillaje se puede encontrar en cualquier tienda de cosméticos.

y blanco, etc.  
El cuarto paso es el de la limpieza, para lo cual se debe lavar el ojo con agua y jabón, y luego con agua limpia. Después de esto, se debe aplicar un poco de barniz especial sobre el ojo, para que se pueda ver mejor. Este barniz se puede encontrar en cualquier farmacia o tienda de cosméticos. Después de aplicar el barniz, se debe esperar unos minutos para que se seque. Luego, se debe aplicar un poco de maquillaje sobre el ojo, para que se pueda ver mejor. Este maquillaje se puede encontrar en cualquier tienda de cosméticos.

formas alambreadas.

o las formas de los sombreros de heno.

temper

para revestir las formas de alambre

rimas,

la

sobre la cabeza (fig. 3).

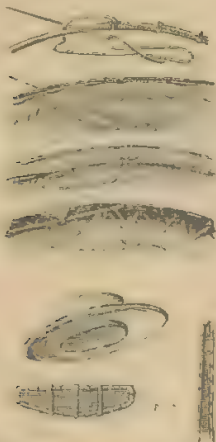
para (fig. 5).

metro, lo más (fig. 5).

Algunos de los modelos de sombreros de heno que se han hecho en España, y que se han vendido en el extranjero, son los siguientes:

br... ..  
 Co... ..  
 shed... ..  
 tados (fig 7).

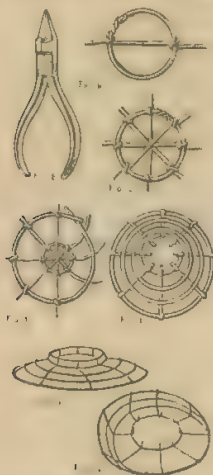
BANILAL... ..  
 sed... ..  
 espota): adorno que los simula



(fig 38).

brada (figs 9, 10, 11).

SEMIJEROS DE FLEQUEO. — Los que se encuentran en las  
fajas de color rojo y negro, en el espacio que queda  
entre las fajas de color rojo y negro, y el espacio que no re-  
cibe el color rojo y negro, y el espacio que no re-  
cibe el color rojo y negro, y el espacio que no re-  
cibe el color rojo y negro, y el espacio que no re-

[illegible]



2.º las formas en espartería.

3.º las formas en drapado.

4.º las formas en drapado.

5.º las formas en drapado.

6.º las formas en drapado.

7.º las formas en drapado.

8.º las formas en drapado.

9.º las formas en drapado.

10.º las formas en drapado.

11.º las formas en drapado.

12.º las formas en drapado.

13.º las formas en drapado.

14.º las formas en drapado.

De mueren

[illegible]



[illegible]

la copa cuadrada.

[illegible]

muesina o tafetán.

moide.



ha indicado anteriormente

ra

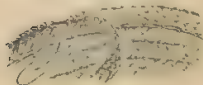
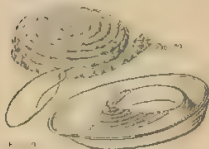
26,



The following are the names of the objects shown in the illustration above. They are arranged in the same order as in the illustration. The first object is a small, cylindrical object, possibly a coin or token, with a slightly raised rim. The second object is a small, cylindrical object, possibly a coin or token, with a slightly raised rim. The third object is a small, cylindrical object, possibly a coin or token, with a slightly raised rim. The fourth object is a small, cylindrical object, possibly a coin or token, with a slightly raised rim. The fifth object is a small, cylindrical object, possibly a coin or token, with a slightly raised rim.



\* Si asien es defectuosa la primera vez.

$$E_{\text{eff}} = \frac{1}{2} \left( \frac{1}{\epsilon_0} + \frac{1}{\epsilon_0} \right) = \frac{1}{\epsilon_0}$$
[illegible]

1. The first group of authors (e.g., Berman, 1984; Berman & O'Leary, 1985; Berman & O'Leary, 1986; Berman & O'Leary, 1987; Berman & O'Leary, 1988; Berman & O'Leary, 1989; Berman & O'Leary, 1990; Berman & O'Leary, 1991; Berman & O'Leary, 1992; Berman & O'Leary, 1993; Berman & O'Leary, 1994; Berman & O'Leary, 1995; Berman & O'Leary, 1996; Berman & O'Leary, 1997; Berman & O'Leary, 1998; Berman & O'Leary, 1999; Berman & O'Leary, 2000; Berman & O'Leary, 2001; Berman & O'Leary, 2002; Berman & O'Leary, 2003; Berman & O'Leary, 2004; Berman & O'Leary, 2005; Berman & O'Leary, 2006; Berman & O'Leary, 2007; Berman & O'Leary, 2008; Berman & O'Leary, 2009; Berman & O'Leary, 2010; Berman & O'Leary, 2011; Berman & O'Leary, 2012; Berman & O'Leary, 2013; Berman & O'Leary, 2014; Berman & O'Leary, 2015; Berman & O'Leary, 2016; Berman & O'Leary, 2017; Berman & O'Leary, 2018; Berman & O'Leary, 2019; Berman & O'Leary, 2020; Berman & O'Leary, 2021; Berman & O'Leary, 2022; Berman & O'Leary, 2023; Berman & O'Leary, 2024; Berman & O'Leary, 2025) have focused on the role of the manager in the process of organizational change. They argue that the manager is the primary agent of change and that the success of the change effort depends on the manager's ability to communicate the vision of change and to motivate the organization to embrace the change.





que Cierria el alambré a puntos arrojados.

*cum del caquete.* Cortar en sola la mano ten

ALBORNOS. 1.º *Cintas o telas por metro.* Las

Sostener las meñás después de la siguiente manera: en un

o por el otro lado de la cinta, en el interior de los

reñen por puntos diagonales en los huecos de los pl  
guos. Las ciguillas de tal modo que una de cada se vayan en

base de la copa, y después de estos puntos de ver en cada  
do, en su trayectoria sobre el estado de la cinta.

El presente es un libro de texto para el uso de los alumnos de la Escuela de Comercio y Artes y Oficios. En él se trata de la historia, geografía, física y química, así como de la agricultura, ganadería, industria y comercio. El libro está dividido en tres partes: la primera trata de la historia y geografía, la segunda de la física y química, y la tercera de la agricultura, ganadería, industria y comercio. El libro está escrito en un lenguaje sencillo y claro, para que los alumnos puedan entenderlo fácilmente. El libro es un libro de texto para el uso de los alumnos de la Escuela de Comercio y Artes y Oficios.



Fig. 1

Fig. 2

El presente es un libro de texto para el uso de los alumnos de la Escuela de Comercio y Artes y Oficios. En él se trata de la historia, geografía, física y química, así como de la agricultura, ganadería, industria y comercio. El libro está dividido en tres partes: la primera trata de la historia y geografía, la segunda de la física y química, y la tercera de la agricultura, ganadería, industria y comercio. El libro está escrito en un lenguaje sencillo y claro, para que los alumnos puedan entenderlo fácilmente. El libro es un libro de texto para el uso de los alumnos de la Escuela de Comercio y Artes y Oficios.



que deben usarlos, y en consecuencia, el uso de la fuerza pública, en el caso de que se produzca una violación de la ley, es un deber del Estado, y no un privilegio de la fuerza pública. En consecuencia, el uso de la fuerza pública, en el caso de que se produzca una violación de la ley, es un deber del Estado, y no un privilegio de la fuerza pública.

de su parte inferior.

46. Hacer la pieza de correa en forma de tela

que diste de otro a otros milímetros del borde exterior

... de la cabeza la copa  
... entrada de la cabeza la copa

frotada vigorosamente.

en color muy oscuro un sombrero de paja blanca

paja









modificó a fin muy poca.

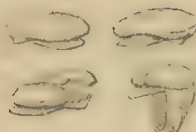


Fig. 45

Fig. 46

El fondo de la pieza

A, Fig. 45. Cortar el fondo

planchado

[illegible]

The first of these is the fact that the system is not in a steady state. The second is the fact that the system is not in a steady state. The third is the fact that the system is not in a steady state.

rimetro del fondo de la gorra

THE UNIVERSITY OF CHICAGO LIBRARY

where  $\mathbf{A} \in \mathbb{R}^{n \times n}$  is the system matrix,  $\mathbf{B} \in \mathbb{R}^{n \times m}$  is the input matrix,  $\mathbf{C} \in \mathbb{R}^{p \times n}$  is the output matrix,  $\mathbf{D} \in \mathbb{R}^{p \times m}$  is the direct transmission matrix,  $\mathbf{x}(0)$  is the initial state vector, and  $\mathbf{u}(t)$  is the input vector. The system is said to be stable if the state vector  $\mathbf{x}(t)$  converges to zero as  $t \rightarrow \infty$ . The system is said to be controllable if the state vector  $\mathbf{x}(t)$  can be driven to zero by a suitable choice of the input vector  $\mathbf{u}(t)$ . The system is said to be observable if the state vector  $\mathbf{x}(t)$  can be determined from the output vector  $\mathbf{y}(t)$ .

Lamento Limpio

$T_{\text{eff}} = T_{\text{eff}}(x) = T_{\text{eff}}(x_1, x_2, \dots, x_n)$  is the effective temperature of the system, which is a function of the coordinates  $x_1, x_2, \dots, x_n$ . The effective temperature is defined by the relation
 
$$T_{\text{eff}} = \frac{1}{k_B} \left( \frac{\partial \langle E \rangle}{\partial \ln \Omega} \right)_{x_1, x_2, \dots, x_n}$$
 where  $\langle E \rangle$  is the average energy of the system,  $k_B$  is the Boltzmann constant, and  $\Omega$  is the phase space volume. The effective temperature is a measure of the average energy per degree of freedom of the system.

[illegible]

por el agua que se va evaporando de las lavas.  
De estos ruidos se deduce que el magma está en  
presión y que se va evaporando el agua que tiene.  
El ruido que se oye al salir el vapor de agua es  
por el agua que se va evaporando de las lavas.  
Por lo tanto, el ruido que se oye al salir el vapor de  
agua es por el agua que se va evaporando de las lavas.  
Por lo tanto, el ruido que se oye al salir el vapor de  
agua es por el agua que se va evaporando de las lavas.

[illegible]

1. The first part of the paper is devoted to the study of the asymptotic behavior of the solutions of the system (1) as  $t \rightarrow \infty$ . It is shown that the solutions of the system (1) tend to zero as  $t \rightarrow \infty$  if and only if the matrix  $A$  is stable.

[illegible]

It is also possible that the observed differences in the effects of the two types of stimuli are due to differences in the way that the stimuli are processed. For example, it is possible that the effects of the two types of stimuli are mediated by different neural pathways. This is a possibility that should be explored in future research.

[illegible]

con el patrón, una ferrando la otra.

Enta el cantado ejemplo en el pueblo que se a la...

o pinto por el de a gloria y de la pira que...

zeta, con el bolón de pinta correspondiente a la...

y cepulario con na cepulo suave

suaves y fuertes. No tienen apresto.

sombreros de paja.

toda a pluma

pre tiene éxito con todos os tintes.

Hante como nuevo



1. The first part of the paper is devoted to the study of the asymptotic behavior of the solutions of the system (1) as  $t \rightarrow \infty$ . It is shown that the solutions of the system (1) tend to zero as  $t \rightarrow \infty$  if and only if the matrix  $A$  is stable.

## Carreras a pie

de resaca de las olas, los maderos se entrupe-  
rán ~ II Carrotes en ruta ~ III (Paseo  
por el río) ~ IV (Paseo por el río)  
De entretenimiento, V (Moriadades de  
corros).

1999年12月

[illegible]



escribe: o carrera a campo traviesa

Deo tener virajes.



trica a la primera.

tales como saltos, lanzamiento, etc

distancia de la carrera.

MATERIAL. Véase el artículo correspondiente a cada una de las pruebas.

INSTRUMENTOS. DE LOS QUE SE HAN USADO. Teniendo presente que en las pruebas de velocidad y resistencia, el tiempo que se tarda en recorrer una distancia determinada es el factor principal de la prueba, es necesario que los instrumentos que se empleen para medir el tiempo sean precisos y fáciles de manejar. En las pruebas de resistencia, el tiempo que se tarda en recorrer una distancia determinada es el factor principal de la prueba, es necesario que los instrumentos que se empleen para medir el tiempo sean precisos y fáciles de manejar. En las pruebas de resistencia, el tiempo que se tarda en recorrer una distancia determinada es el factor principal de la prueba, es necesario que los instrumentos que se empleen para medir el tiempo sean precisos y fáciles de manejar.

UNIDADES. Se han usado las siguientes unidades de medida: metros, segundos, minutos, horas, días, semanas, meses, años, siglos, milenios, etc.

que en y en carreras de este tipo.

VERGILIO. P. AN. Se han usado las siguientes unidades de medida: metros, segundos, minutos, horas, días, semanas, meses, años, siglos, milenios, etc.

En las pruebas de resistencia, el tiempo que se tarda en recorrer una distancia determinada es el factor principal de la prueba, es necesario que los instrumentos que se empleen para medir el tiempo sean precisos y fáciles de manejar. En las pruebas de resistencia, el tiempo que se tarda en recorrer una distancia determinada es el factor principal de la prueba, es necesario que los instrumentos que se empleen para medir el tiempo sean precisos y fáciles de manejar.

de la que se deduce que el  $\mathcal{H}_1$  es un  $\mathcal{H}_2$  de  $\mathcal{H}_1$  y  $\mathcal{H}_2$  es un  $\mathcal{H}_3$  de  $\mathcal{H}_1$ . Se puede concluir que  $\mathcal{H}_1$  es un  $\mathcal{H}_2$  de  $\mathcal{H}_1$  y  $\mathcal{H}_2$  es un  $\mathcal{H}_3$  de  $\mathcal{H}_1$ . En consecuencia,  $\mathcal{H}_1$  es un  $\mathcal{H}_2$  de  $\mathcal{H}_1$  y  $\mathcal{H}_2$  es un  $\mathcal{H}_3$  de  $\mathcal{H}_1$ .

Para as 148 148 cartas de correio, os alunos da 1ª série de 2007-2008, foram distribuídas 148 cartas de correio, com o intuito de serem enviadas para os pais e familiares. No entanto, devido a falta de tempo, apenas 100 cartas foram enviadas.

[illegible]

6 millas

entrenamiento del *sprinter* y el del *stayer*

$$\frac{1}{2} \left( \frac{1}{\sigma^2} + \frac{1}{\sigma^2} \right) = \frac{1}{\sigma^2} \quad \text{and} \quad \frac{1}{2} \left( \frac{1}{\sigma^2} + \frac{1}{\sigma^2} \right) = \frac{1}{\sigma^2}$$

hacia el horizontal. Los enteros le impulsan del sur, extendiendo horizontalmente a poca altura una que se apoyan en el suelo, y se cubren con este traslapeamiento. Las pieles de esta especie cubren también las alas rectas con el rasgo de las hojas, pero no se muestran que a fuerza de crecer, se cubren de la zona del sur, y cuando la



卜 貞 貞

[illegible]

En el momento en que se celebraba la fiesta, el pueblo se encontraba en un estado de gran agitación y de gran expectación. La multitud se había reunido en las plazas y en las calles, y todos los ojos estaban puestos en el escenario. El espectáculo era de una belleza y de una grandiosidad que no se había visto antes en la ciudad.

La música era de una armonía perfecta, y los cantos eran de una voz tan clara y tan fuerte, que se oían en todas las esquinas de la ciudad. El público estaba tan entusiasmado, que muchos se habían puesto de pie y estaban aplaudiendo con fuerza. El espectáculo continuó hasta muy tarde, y cuando por fin terminó, el pueblo se dispersó lentamente, pero con una gran satisfacción en el corazón.

El día siguiente, la fiesta continuó con la misma intensidad. La multitud se había reunido de nuevo en las plazas y en las calles, y todos los ojos estaban puestos en el escenario. El espectáculo era de una belleza y de una grandiosidad que no se había visto antes en la ciudad. La música era de una armonía perfecta, y los cantos eran de una voz tan clara y tan fuerte, que se oían en todas las esquinas de la ciudad.

El público estaba tan entusiasmado, que muchos se habían puesto de pie y estaban aplaudiendo con fuerza. El espectáculo continuó hasta muy tarde, y cuando por fin terminó, el pueblo se dispersó lentamente, pero con una gran satisfacción en el corazón. El día siguiente, la fiesta continuó con la misma intensidad. La multitud se había reunido de nuevo en las plazas y en las calles, y todos los ojos estaban puestos en el escenario.

en vísperas de la carrera.

En el momento en que se celebraba la fiesta, el pueblo se encontraba en un estado de gran agitación y de gran expectación.

sobre 60 y 80 metros

prueba y en el esfuerzo final







Fig. 12. — Vista lateral de un obstáculo de salto de altura.

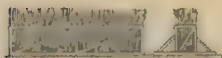


Fig. 13. — Vista superior de un obstáculo de salto de altura.



Fig. 15.



Fig. 16.



Fig. 17.

de 0,90 m cubren. Los vientos fuertes no se deben sentir en los metros de la pista. La pista debe ser de 100 m de longitud y 40 m de anchura. La pista debe ser de 100 m de longitud y 40 m de anchura. Los

En la cuarta comparsa el grito de la vida  
 En cuanto al entrenamiento de la carreta en el camino  
 En la quinta comparsa el grito de la vida  
 En cuanto al entrenamiento de la carreta en el camino  
 En la sexta comparsa el grito de la vida  
 En cuanto al entrenamiento de la carreta en el camino  
 En la séptima comparsa el grito de la vida  
 En cuanto al entrenamiento de la carreta en el camino  
 En la octava comparsa el grito de la vida  
 En cuanto al entrenamiento de la carreta en el camino

En la novena comparsa el grito de la vida  
 En cuanto al entrenamiento de la carreta en el camino  
 En la décima comparsa el grito de la vida  
 En cuanto al entrenamiento de la carreta en el camino  
 En la undécima comparsa el grito de la vida  
 En cuanto al entrenamiento de la carreta en el camino  
 En la duodécima comparsa el grito de la vida  
 En cuanto al entrenamiento de la carreta en el camino

En la decimotercera comparsa el grito de la vida  
 En cuanto al entrenamiento de la carreta en el camino  
 En la decimocuarta comparsa el grito de la vida  
 En cuanto al entrenamiento de la carreta en el camino

## II. CARRERAS SOBRE LA RUTA. A género de

En la decimoprimera comparsa el grito de la vida  
 En cuanto al entrenamiento de la carreta en el camino  
 En la decimosegunda comparsa el grito de la vida  
 En cuanto al entrenamiento de la carreta en el camino



[illegible]

Se puntualiza en los mapas la forma, tamaño, posición y flechas de dirección.

D. BEN-NAIM AND I. PINOCHES-CORREA  
 No. 1, Avenida de la Zorrera, 20000, Toluca, México  
 E-mail: [benjamin@matmor.unam.mx](mailto:benjamin@matmor.unam.mx)  
 E-mail: [ipinoches@matmor.unam.mx](mailto:ipinoches@matmor.unam.mx)  
 Received 10/10/2006  
 Accepted 10/10/2006  
 Published 10/10/2006  
 DOI: 10.1017/S1446788706000000  
 Printed in the United Kingdom  
 © 2006 Cambridge University Press  
 This is a journal article published by the Cambridge University Press  
 This article is part of the Cambridge Journals Online service  
 For further information on other Press titles access  
 the journal web site at <http://www.journals.cambridge.org>

[illegible]

IV. CONCLUSIONS AND REMARKS. A. H. ...

... de la Federación, y en consecuencia, la Federación debe tener en cuenta la opinión de los grupos mixtos, al emitir resoluciones y adoptar decisiones.

... de la Federación, y en consecuencia, la Federación debe tener en cuenta la opinión de los grupos mixtos, al emitir resoluciones y adoptar decisiones.

... de la Federación, y en consecuencia, la Federación debe tener en cuenta la opinión de los grupos mixtos, al emitir resoluciones y adoptar decisiones.

... de la Federación, y en consecuencia, la Federación debe tener en cuenta la opinión de los grupos mixtos, al emitir resoluciones y adoptar decisiones.

... de la Federación, y en consecuencia, la Federación debe tener en cuenta la opinión de los grupos mixtos, al emitir resoluciones y adoptar decisiones.

... de la Federación, y en consecuencia, la Federación debe tener en cuenta la opinión de los grupos mixtos, al emitir resoluciones y adoptar decisiones.

... de la Federación, y en consecuencia, la Federación debe tener en cuenta la opinión de los grupos mixtos, al emitir resoluciones y adoptar decisiones.

grid

$$T = T_0 + \Delta T = T_0 + \frac{1}{2} \frac{v^2}{c^2} T_0 = T_0 \left( 1 + \frac{1}{2} \frac{v^2}{c^2} \right)$$

On the other hand, the  $\beta$ -phase is not a simple crystal phase, but a complex phase with a large number of degrees of freedom. The  $\beta$ -phase is a complex phase with a large number of degrees of freedom. The  $\beta$ -phase is a complex phase with a large number of degrees of freedom.

$\frac{d}{dt} \left( \int_{\Omega} u^2 dx + \int_{\Gamma} u^2 dS \right) = -2 \int_{\Omega} |\nabla u|^2 dx - 2 \int_{\Gamma} |u_n|^2 dS$

[illegible]

... [illegible] ...

1. The first group of people who are likely to be affected by the proposed project are the local residents who live in the vicinity of the project. These people may be affected by the project in a number of ways, including noise, dust, and traffic. The project may also affect the local economy and the environment.

1. The first group of people who are likely to be affected by the proposed project are the local residents who live in the vicinity of the project site. These residents may be affected by the project in a number of ways, including increased traffic, noise, and air pollution. It is important to identify these potential impacts and develop measures to mitigate them.

1. *Phragmites* (common in the marshes of the lower Mississippi River and in the coastal marshes of the Gulf of Mexico).

cuatro, más seis, igual a once.

2. 1. 1. 4. 5.

*(continued)*

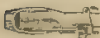
Heu sobre todo el sistema.

## La bicicleta

### ÓRGANOS PRINCIPALES DE LA BICICLETA —

La bicicleta se compone de:

1.º El *cuadro* que es de tubo de acero y se compone de los *bolsones* o *cañones* que sostienen a los *rueders*.



El ciclista que no se le da ese uso no necesita de ella para ser forzado. La altura del cuadro tiene que ser proporcional a la del entrepierna, medida desde el suelo hasta la altura





1. *Chlorophyll a* (Chl *a*) and *Chlorophyll b* (Chl *b*) were determined using a spectrophotometer (Shimadzu UV-1601) at 663 nm and 646 nm, respectively. The concentrations were calculated using the following equations: Chl *a* (mg/L) = 12.7 (OD<sub>663</sub> - 1.82 OD<sub>646</sub>) and Chl *b* (mg/L) = 22.9 (OD<sub>646</sub> - 0.21 OD<sub>663</sub>).

das, pero requiere el empleo de las frías.

5.25m x 5.80m

por demasiado liviano: de 12 a 14 kgs

[illegible]

lizar sus productos.

$$n_{\text{eff}} = 1.0675 \pm 0.0073 \quad (68\% \text{ CL}) \quad \text{and} \quad 1.0675 \pm 0.0073 \quad (95\% \text{ CL})$$

## EL APRENDIZAJE

fuera; así se evita el miedo.

por el sillín.

suavemente.

de acuerdo con la posición del sillín

pedal

$$y_{ij} = \mu + \alpha_i + \beta_j + \gamma_{ij} + \epsilon_{ij} \quad (1)$$

derada.

L. D. A. DE LA MASHINA 1

[illegible][illegible]

4. 4. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35. 36. 37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51. 52. 53. 54. 55. 56. 57. 58. 59. 60. 61. 62. 63. 64. 65. 66. 67. 68. 69. 70. 71. 72. 73. 74. 75. 76. 77. 78. 79. 80. 81. 82. 83. 84. 85. 86. 87. 88. 89. 90. 91. 92. 93. 94. 95. 96. 97. 98. 99. 100. 101. 102. 103. 104. 105. 106. 107. 108. 109. 110. 111. 112. 113. 114. 115. 116. 117. 118. 119. 120. 121. 122. 123. 124. 125. 126. 127. 128. 129. 130. 131. 132. 133. 134. 135. 136. 137. 138. 139. 140. 141. 142. 143. 144. 145. 146. 147. 148. 149. 150. 151. 152. 153. 154. 155. 156. 157. 158. 159. 160. 161. 162. 163. 164. 165. 166. 167. 168. 169. 170. 171. 172. 173. 174. 175. 176. 177. 178. 179. 180. 181. 182. 183. 184. 185. 186. 187. 188. 189. 190. 191. 192. 193. 194. 195. 196. 197. 198. 199. 200. 201. 202. 203. 204. 205. 206. 207. 208. 209. 210. 211. 212. 213. 214. 215. 216. 217. 218. 219. 220. 221. 222. 223. 224. 225. 226. 227. 228. 229. 230. 231. 232. 233. 234. 235. 236. 237. 238. 239. 240. 241. 242. 243. 244. 245. 246. 247. 248. 249. 250. 251. 252. 253. 254. 255. 256. 257. 258. 259. 260. 261. 262. 263. 264. 265. 266. 267. 268. 269. 270. 271. 272. 273. 274. 275. 276. 277. 278. 279. 280. 281. 282. 283. 284. 285. 286. 287. 288. 289. 290. 291. 292. 293. 294. 295. 296. 297. 298. 299. 300. 301. 302. 303. 304. 305. 306. 307. 308. 309. 310. 311. 312. 313. 314. 315. 316. 317. 318. 319. 320. 321. 322. 323. 324. 325. 326. 327. 328. 329. 330. 331. 332. 333. 334. 335. 336. 337. 338. 339. 340. 341. 342. 343. 344. 345. 346. 347. 348. 349. 350. 351. 352. 353. 354. 355. 356. 357. 358. 359. 360. 361. 362. 363. 364. 365. 366. 367. 368. 369. 370. 371. 372. 373. 374. 375. 376. 377. 378. 379. 380. 381. 382. 383. 384. 385. 386. 387. 388. 389. 390. 391. 392. 393. 394. 395. 396. 397. 398. 399. 400. 401. 402. 403. 404. 405. 406. 407. 408. 409. 410. 411. 412. 413. 414. 415. 416. 417. 418. 419. 420. 421. 422. 423. 424. 425. 426. 427. 428. 429. 430. 431. 432. 433. 434. 435. 436. 437. 438. 439. 440. 441. 442. 443. 444. 445. 446. 447. 448. 449. 450. 451. 452. 453. 454. 455. 456. 457. 458. 459. 460. 461. 462. 463. 464. 465. 466. 467. 468. 469. 470. 471. 472. 473. 474. 475. 476. 477. 478. 479. 480. 481. 482. 483. 484. 485. 486. 487. 488. 489. 490. 491. 492. 493. 494. 495. 496. 497. 498. 499. 500. 501. 502. 503. 504. 505. 506. 507. 508. 509. 510. 511. 512. 513. 514. 515. 516. 517. 518. 519. 520. 521. 522. 523. 524. 525. 526. 527. 528. 529. 530. 531. 532. 533. 534. 535. 536. 537. 538. 539. 540. 541. 542. 543. 544. 545. 546. 547. 548. 549. 550. 551. 552. 553. 554. 555. 556. 557. 558. 559. 560. 561. 562. 563. 564. 565. 566. 567. 568. 569. 570. 571. 572. 573. 574. 575. 576. 577. 578. 579. 580. 581. 582. 583. 584. 585. 586. 587. 588. 589. 590. 591. 592. 593. 594. 595. 596. 597. 598. 599. 600. 601. 602. 603. 604. 605. 606. 607. 608. 609. 610. 611. 612. 613. 614. 615. 616. 617. 618. 619. 620. 621. 622. 623. 624. 625. 626. 627. 628. 629. 630. 631. 632. 633. 634. 635. 636. 637. 638. 639. 640. 641. 642. 643. 644. 645. 646. 647. 648. 649. 650. 651. 652. 653. 654. 655. 656. 657. 658. 659. 660. 661. 662. 663. 664. 665. 666. 667. 668. 669. 670. 671. 672. 673. 674. 675. 676. 677. 678. 679. 680. 681. 682. 683. 684. 685. 686. 687. 688. 689. 690. 691. 692. 693. 694. 695. 696. 697. 698. 699. 700. 701. 702. 703. 704. 705. 706. 707. 708. 709. 710. 711. 712. 713. 714. 715. 716. 717. 718. 719. 720. 721. 722. 723. 724. 725. 726. 727. 728. 729. 730. 731. 732. 733. 734. 735. 736. 737. 738. 739. 740. 741. 742. 743. 744. 745. 746. 747. 748. 749. 750. 751. 752. 753. 754. 755. 756. 757. 758. 759. 760. 761. 762. 763. 764. 765. 766. 767. 768. 769. 770. 771. 772. 773. 774. 775. 776. 777. 778. 779. 780. 781. 782. 783. 784. 785. 786. 787. 788. 789. 790. 791. 792. 793. 794. 795. 796. 797. 798. 799. 800. 801. 802. 803. 804. 805. 806. 807. 808. 809. 810. 811. 812. 813. 814. 815. 816. 817. 818. 819. 820. 821. 822. 823. 824. 825. 826. 827. 828. 829. 830. 831. 832. 833. 834. 835. 836. 837. 838. 839. 840. 841.

trapo seco.

[illegible]

51 4 2 1 1 1

porcien su engranaje

un cepillo de dientes

[illegible]

4. Se toma un litro de agua de lluvia para que sea tibia y se le agregan 250 grs. de alcohol y 10 grs. de glicerina. Se agita bien y se usa para lavar la piel. Se debe lavar con esta agua después de haber estado en el agua fría y después de haber estado en el agua caliente.

5. Se toma un litro de agua de lluvia y se le agregan 250 grs. de alcohol y 10 grs. de glicerina. Se agita bien y se usa para lavar la piel. Se debe lavar con esta agua después de haber estado en el agua fría y después de haber estado en el agua caliente.

Después engrásase con la siguiente crema para los establecimientos de bicicletas.

Se toma un litro de agua de lluvia y se le agregan 250 grs. de alcohol y 10 grs. de glicerina. Se agita bien y se usa para lavar la piel. Se debe lavar con esta agua después de haber estado en el agua fría y después de haber estado en el agua caliente.

Se toma un litro de agua de lluvia y se le agregan 250 grs. de alcohol y 10 grs. de glicerina. Se agita bien y se usa para lavar la piel. Se debe lavar con esta agua después de haber estado en el agua fría y después de haber estado en el agua caliente.

Se toma un litro de agua de lluvia y se le agregan 250 grs. de alcohol y 10 grs. de glicerina. Se agita bien y se usa para lavar la piel. Se debe lavar con esta agua después de haber estado en el agua fría y después de haber estado en el agua caliente.

Se toma un litro de agua de lluvia y se le agregan 250 grs. de alcohol y 10 grs. de glicerina. Se agita bien y se usa para lavar la piel. Se debe lavar con esta agua después de haber estado en el agua fría y después de haber estado en el agua caliente.

Se toma un litro de agua de lluvia y se le agregan 250 grs. de alcohol y 10 grs. de glicerina. Se agita bien y se usa para lavar la piel. Se debe lavar con esta agua después de haber estado en el agua fría y después de haber estado en el agua caliente.

Se toma un litro de agua de lluvia y se le agregan 250 grs. de alcohol y 10 grs. de glicerina. Se agita bien y se usa para lavar la piel. Se debe lavar con esta agua después de haber estado en el agua fría y después de haber estado en el agua caliente.

in portseabe

Figura la bomba a uno de los lados del cuadro.

trés de una luz roja

casa de comprar otra.

dejarle un espacio libre de 1.50m

van de la mano

contraventores

por la escuela principal.

lo a su

pais.

## El box

Deporte



|          |         |                   |                   |
|----------|---------|-------------------|-------------------|
| WEIGHT   | peso    | del boxeador      | peso del peleador |
| MATCH    | lucha   | entre dos         | entre dos         |
| HEAVY    | pesado  | el peso           | el peso           |
| KICK OUT | patada  | fuera de combates |                   |
| FOUL     | faltas  |                   |                   |
| FIGHT    | pelea   |                   |                   |
| CONTEST  | combate |                   |                   |
| MAN      | hombre  |                   |                   |
| DRAW     | draw    |                   |                   |
| GLANCE   | mirada  |                   |                   |

# LOS ACCIDENTES DEL BOXEO

El boxeo es un deporte muy peligroso, y en él se producen muchos accidentes. Los más comunes son los golpes en la cabeza, que pueden causar lesiones graves. También se producen lesiones en las manos y en los brazos. Los boxeadores deben estar muy cuidadosos y seguir las reglas del deporte para evitar estos accidentes.

## LOS ACCIDENTES DEL BOXEO

Los accidentes más comunes en el boxeo son los golpes en la cabeza, que pueden causar lesiones graves. También se producen lesiones en las manos y en los brazos. Los boxeadores deben estar muy cuidadosos y seguir las reglas del deporte para evitar estos accidentes.



Los Accesorios del boxeo

Los accidentes más comunes en el boxeo son los golpes en la cabeza, que pueden causar lesiones graves. También se producen lesiones en las manos y en los brazos. Los boxeadores deben estar muy cuidadosos y seguir las reglas del deporte para evitar estos accidentes.



1. 凡在本行開辦之各項業務，均應遵守本行所定之規章制度，並應隨時注意業務之改進，以期提高服務品質。

plazar o detener en el mismo.

dar al golpe la fuerza máxima

de prisa y de lado.



El box franco

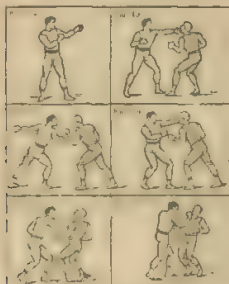
atracados que sea posible.



El boxeador debe estar siempre en posición de guardia, con los brazos extendidos y los pies separados. El boxeador debe estar siempre en posición de guardia, con los brazos extendidos y los pies separados. El boxeador debe estar siempre en posición de guardia, con los brazos extendidos y los pies separados.

El boxeador debe estar siempre en posición de guardia, con los brazos extendidos y los pies separados. El boxeador debe estar siempre en posición de guardia, con los brazos extendidos y los pies separados. El boxeador debe estar siempre en posición de guardia, con los brazos extendidos y los pies separados.

El boxeador debe estar siempre en posición de guardia, con los brazos extendidos y los pies separados. El boxeador debe estar siempre en posición de guardia, con los brazos extendidos y los pies separados. El boxeador debe estar siempre en posición de guardia, con los brazos extendidos y los pies separados.



E. box inglés

El boxeador debe estar siempre en posición de guardia, con los brazos extendidos y los pies separados. El boxeador debe estar siempre en posición de guardia, con los brazos extendidos y los pies separados. El boxeador debe estar siempre en posición de guardia, con los brazos extendidos y los pies separados.

El boxeador debe estar siempre en posición de guardia, con los brazos extendidos y los pies separados. El boxeador debe estar siempre en posición de guardia, con los brazos extendidos y los pies separados. El boxeador debe estar siempre en posición de guardia, con los brazos extendidos y los pies separados.

knock out.

en un golpe.

pecho

poner a continuación.

renacimiento ex. asalto

1. Se toma un vaso de vidrio y se le agrega un poco de agua.  
2. Se le agrega un poco de vinagre o alcohol.  
3. Se le agrega un poco de sal.  
4. Se le agrega un poco de azúcar.  
5. Se le agrega un poco de leche.  
6. Se le agrega un poco de mantequilla.  
7. Se le agrega un poco de queso.  
8. Se le agrega un poco de yogur.  
9. Se le agrega un poco de crema de leche.  
10. Se le agrega un poco de leche condensada.  
11. Se le agrega un poco de leche evaporada.  
12. Se le agrega un poco de leche en polvo.  
13. Se le agrega un poco de leche en polvo instantánea.  
14. Se le agrega un poco de leche en polvo instantánea con azúcar.  
15. Se le agrega un poco de leche en polvo instantánea con azúcar y sal.  
16. Se le agrega un poco de leche en polvo instantánea con azúcar y sal y un poco de agua.  
17. Se le agrega un poco de leche en polvo instantánea con azúcar y sal y un poco de agua y un poco de vinagre o alcohol.  
18. Se le agrega un poco de leche en polvo instantánea con azúcar y sal y un poco de agua y un poco de vinagre o alcohol y un poco de sal.  
19. Se le agrega un poco de leche en polvo instantánea con azúcar y sal y un poco de agua y un poco de vinagre o alcohol y un poco de sal y un poco de azúcar.  
20. Se le agrega un poco de leche en polvo instantánea con azúcar y sal y un poco de agua y un poco de vinagre o alcohol y un poco de sal y un poco de azúcar y un poco de leche.

experimento

1. Se toma un vaso de vidrio y se le agrega un poco de agua.  
2. Se le agrega un poco de vinagre o alcohol.  
3. Se le agrega un poco de sal.  
4. Se le agrega un poco de azúcar.  
5. Se le agrega un poco de leche.  
6. Se le agrega un poco de mantequilla.  
7. Se le agrega un poco de queso.  
8. Se le agrega un poco de yogur.  
9. Se le agrega un poco de crema de leche.  
10. Se le agrega un poco de leche condensada.  
11. Se le agrega un poco de leche evaporada.  
12. Se le agrega un poco de leche en polvo.  
13. Se le agrega un poco de leche en polvo instantánea.  
14. Se le agrega un poco de leche en polvo instantánea con azúcar.  
15. Se le agrega un poco de leche en polvo instantánea con azúcar y sal.  
16. Se le agrega un poco de leche en polvo instantánea con azúcar y sal y un poco de agua.  
17. Se le agrega un poco de leche en polvo instantánea con azúcar y sal y un poco de agua y un poco de vinagre o alcohol.  
18. Se le agrega un poco de leche en polvo instantánea con azúcar y sal y un poco de agua y un poco de vinagre o alcohol y un poco de sal.  
19. Se le agrega un poco de leche en polvo instantánea con azúcar y sal y un poco de agua y un poco de vinagre o alcohol y un poco de sal y un poco de azúcar.  
20. Se le agrega un poco de leche en polvo instantánea con azúcar y sal y un poco de agua y un poco de vinagre o alcohol y un poco de sal y un poco de azúcar y un poco de leche.

menor con vinagre o alcohol



*revisando*

[illegible]

1. The first group of people who are interested in the study of the history of the United States are the people who are interested in the history of the United States. This group of people is interested in the history of the United States because they want to know more about the country they live in. They want to know about the people who lived in the United States and about the things that happened in the United States. They want to know about the history of the United States because they want to know more about the country they live in.

## El bastón

## Deporta

[illegible]



the first of these is the fact that the first of the two  
 figures is a man, and the second is a woman.

The first figure is a man, and the second is a woman.

The first figure is a man, and the second is a woman.

The first figure is a man, and the second is a woman.

The first figure is a man, and the second is a woman.



The first figure is a man, and the second is a woman.

The first figure is a man, and the second is a woman.

The first figure is a man, and the second is a woman.

The first figure is a man, and the second is a woman.

The first figure is a man, and the second is a woman.

1. The first part of the text discusses the importance of maintaining accurate records of all transactions, including sales, purchases, and expenses. It emphasizes that proper record-keeping is essential for determining the correct amount of tax liability.

2. The second part of the text describes the various methods used to calculate the taxable income of an individual or entity. It mentions that the taxable income is determined by subtracting certain deductions from the gross income.

3. The third part of the text explains the different types of deductions that are allowed for tax purposes. It includes deductions for mortgage interest, state and local taxes, and charitable contributions, among others.

4. The fourth part of the text discusses the concept of the tax credit, which allows taxpayers to reduce their tax liability by a certain amount. It mentions that there are various credits available, such as the earned income credit and the child tax credit.

5. The fifth part of the text describes the process of filing a tax return. It mentions that taxpayers must file a return with the IRS by a certain deadline, and that they must provide accurate information about their income and deductions.

6. The sixth part of the text discusses the consequences of failing to file a tax return or providing false information. It mentions that taxpayers who fail to file a return may be subject to penalties and interest, and that those who provide false information may be subject to criminal prosecution.

7. The seventh part of the text discusses the importance of seeking professional advice when dealing with complex tax issues. It mentions that tax professionals, such as accountants and lawyers, can provide valuable guidance and assistance.

8. The eighth part of the text discusses the importance of staying up-to-date on changes in tax law. It mentions that tax laws are constantly changing, and that taxpayers must be aware of these changes to ensure that they are complying with the law.

9. The ninth part of the text discusses the importance of keeping accurate records of all transactions. It mentions that taxpayers should keep receipts, invoices, and other documents that prove their income and deductions.

10. The tenth part of the text discusses the importance of paying taxes on time. It mentions that taxpayers who fail to pay their taxes on time may be subject to penalties and interest.

letra de la carta

[illegible]





y, en fin, la rótula.

que estás a punto de alcanzarlos.



te sino contra los mal echos.

que es el único modo de vencer a los malos.

que se crea

hace prever

choque capaz de herir al *bastonista*.

toda su extensión

bien un buen bastón de defensa.

# El remo

## (Deporte)

— I El remo. — II El remo. — III El remo. — IV El remo. — V La partida, la pala. — VI Canoa. — VII El remo. — VIII Organización del deporte del remo.

I El remo. — II El remo. — III El remo. — IV El remo. — V La partida, la pala. — VI Canoa. — VII El remo. — VIII Organización del deporte del remo.

El remo es un deporte que se practica en el agua. Se utiliza un remo para propulsar la canoa. El remo se divide en dos partes: la pala y el mango. La pala es la parte que se sumerge en el agua y el mango es la parte que se sujeta con las manos.

El remo se practica en el agua. Se utiliza un remo para propulsar la canoa. El remo se divide en dos partes: la pala y el mango. La pala es la parte que se sumerge en el agua y el mango es la parte que se sujeta con las manos.

El remo se practica en el agua. Se utiliza un remo para propulsar la canoa. El remo se divide en dos partes: la pala y el mango. La pala es la parte que se sumerge en el agua y el mango es la parte que se sujeta con las manos.

El remo se practica en el agua. Se utiliza un remo para propulsar la canoa. El remo se divide en dos partes: la pala y el mango. La pala es la parte que se sumerge en el agua y el mango es la parte que se sujeta con las manos.

El remo se practica en el agua. Se utiliza un remo para propulsar la canoa. El remo se divide en dos partes: la pala y el mango. La pala es la parte que se sumerge en el agua y el mango es la parte que se sujeta con las manos.

El remo se practica en el agua. Se utiliza un remo para propulsar la canoa. El remo se divide en dos partes: la pala y el mango. La pala es la parte que se sumerge en el agua y el mango es la parte que se sujeta con las manos.

El remo se practica en el agua. Se utiliza un remo para propulsar la canoa. El remo se divide en dos partes: la pala y el mango. La pala es la parte que se sumerge en el agua y el mango es la parte que se sujeta con las manos.

El remo se practica en el agua. Se utiliza un remo para propulsar la canoa. El remo se divide en dos partes: la pala y el mango. La pala es la parte que se sumerge en el agua y el mango es la parte que se sujeta con las manos.

El barco de guerra de los esquimales, con el parte posterior

La parte trasera de un barco de guerra esquimal con el tambor.





hombres,

forman el cinturón interior del bote

tiñón, que maneja el timonel.

pies de los remeros,

los remeros

anchante, *extraher* es el lado derecho

los canoa de puseo y canoa de carrera

le sirven de medida

la anchura es de 0 m. 30 a 1 metro

una de las patas

La medida es

al metro



cuando esté a 25°.

en tiempo de las tribunas y de los debates.  
 Me acuerdo los debates en el momento de la  
 creación de las leyes, cuando los señores  
 de la corte me preguntaban: ¿qué es lo  
 que usted quiere? Yo les decía: que se  
 acuerde el momento en que se creó el  
 poder judicial y que se acuerde el  
 momento en que se creó el poder ejecutivo.  
 Me acuerdo también el momento en que se  
 creó el poder legislativo.

[illegible]

Lo que sigue es el procedimiento que se debe seguir para hacer que el agua se quede clara y sin olor. Se debe dejar el agua en un recipiente de vidrio o plástico limpio y sin tapar durante 24 horas. Después de este tiempo, se debe filtrar el agua a través de un filtro de papel o de un filtro de algodón. Esto eliminará cualquier impureza que pueda haberse acumulado en el agua. Finalmente, se debe hervir el agua durante 10 minutos para eliminar cualquier bacteria que pueda haberse acumulado en el agua. Después de hervir el agua, se debe dejar enfriar durante 24 horas antes de beberla.

1.  $\lim_{t \rightarrow \infty} \frac{1}{t} \int_0^t \phi(s) ds = 0$  and  $\lim_{t \rightarrow \infty} \frac{1}{t} \int_0^t \psi(s) ds = 0$ ;

va a la barra o a remo

[illegible]
$$P(A|B) = \frac{P(A \cap B)}{P(B)}$$

plátano, y de nombradas plantas

la

en el mismo lugar

en exceder un tomero de paseo

progresivamente.

un sembrero de tela con cubrenca

6.00 - calcáreo, etc

estones nacionales de Europa



lugar y pasa a su vez al rincón.

III. El...

estar atado por los extremos

## Costura

Costura de tul y de puntillas - 41

Costura de tul y de puntillas

Costura de tul y de puntillas

Costura de tul y de puntillas



# ¡AHORRE!

Todos los grandes Estados se han levantado sobre la base del ahorro.

Puede ahorrarse tanto como el pobre, cada uno de la proporción de su ingreso. El ahorro es una costumbre que, una vez adquirida, se realiza sin ningún esfuerzo.

Deposite en Ahorro, obtendrá más renta y haya mayor seguridad.

El **BANCO HIPOTECARIO** ofrece un **Caja de Ahorros** a por cualquier cantidad

## 6%

capitalizable por trimestres.

Sus depósitos están íntegramente garantizados, y actualmente, en mérito a la política de este interés es de más de 6  $\frac{1}{2}$  %.

De todo esto podrá usted informarse detalladamente en nuestra Casa Central.

MISIONES, 1135 Montevideo

o en cualquiera de nuestras Sucursales o Agencias del interior del país.





101)  $f(x) = x^2 + 1$  si  $x \in \mathbb{R}$  y  $f(x) = 1$  si  $x \in \mathbb{C}$ . Se trata de una función de  $\mathbb{R}$  a  $\mathbb{C}$ . La imagen de  $f$  es el conjunto  $\{1\}$ . La función  $f$  es constante en  $\mathbb{C}$  y no lo es en  $\mathbb{R}$ . La función  $f$  es continua en  $\mathbb{R}$  y no lo es en  $\mathbb{C}$ . La función  $f$  es derivable en  $\mathbb{R}$  y no lo es en  $\mathbb{C}$ . La función  $f$  es integrable en  $\mathbb{R}$  y no lo es en  $\mathbb{C}$ . La función  $f$  es medible en  $\mathbb{R}$  y no lo es en  $\mathbb{C}$ . La función  $f$  es continua en  $\mathbb{R}$  y no lo es en  $\mathbb{C}$ . La función  $f$  es derivable en  $\mathbb{R}$  y no lo es en  $\mathbb{C}$ . La función  $f$  es integrable en  $\mathbb{R}$  y no lo es en  $\mathbb{C}$ . La función  $f$  es medible en  $\mathbb{R}$  y no lo es en  $\mathbb{C}$ .

102)  $f(x) = x^2 + 1$  si  $x \in \mathbb{R}$  y  $f(x) = 1$  si  $x \in \mathbb{C}$ . Se trata de una función de  $\mathbb{R}$  a  $\mathbb{C}$ . La imagen de  $f$  es el conjunto  $\{1\}$ . La función  $f$  es constante en  $\mathbb{C}$  y no lo es en  $\mathbb{R}$ . La función  $f$  es continua en  $\mathbb{R}$  y no lo es en  $\mathbb{C}$ . La función  $f$  es derivable en  $\mathbb{R}$  y no lo es en  $\mathbb{C}$ . La función  $f$  es integrable en  $\mathbb{R}$  y no lo es en  $\mathbb{C}$ . La función  $f$  es medible en  $\mathbb{R}$  y no lo es en  $\mathbb{C}$ . La función  $f$  es continua en  $\mathbb{R}$  y no lo es en  $\mathbb{C}$ . La función  $f$  es derivable en  $\mathbb{R}$  y no lo es en  $\mathbb{C}$ . La función  $f$  es integrable en  $\mathbb{R}$  y no lo es en  $\mathbb{C}$ . La función  $f$  es medible en  $\mathbb{R}$  y no lo es en  $\mathbb{C}$ . La función  $f$  es continua en  $\mathbb{R}$  y no lo es en  $\mathbb{C}$ . La función  $f$  es derivable en  $\mathbb{R}$  y no lo es en  $\mathbb{C}$ . La función  $f$  es integrable en  $\mathbb{R}$  y no lo es en  $\mathbb{C}$ . La función  $f$  es medible en  $\mathbb{R}$  y no lo es en  $\mathbb{C}$ .

### sobre los primeros puntos

103)  $f(x) = x^2 + 1$  si  $x \in \mathbb{R}$  y  $f(x) = 1$  si  $x \in \mathbb{C}$ . Se trata de una función de  $\mathbb{R}$  a  $\mathbb{C}$ . La imagen de  $f$  es el conjunto  $\{1\}$ . La función  $f$  es constante en  $\mathbb{C}$  y no lo es en  $\mathbb{R}$ . La función  $f$  es continua en  $\mathbb{R}$  y no lo es en  $\mathbb{C}$ . La función  $f$  es derivable en  $\mathbb{R}$  y no lo es en  $\mathbb{C}$ . La función  $f$  es integrable en  $\mathbb{R}$  y no lo es en  $\mathbb{C}$ . La función  $f$  es medible en  $\mathbb{R}$  y no lo es en  $\mathbb{C}$ . La función  $f$  es continua en  $\mathbb{R}$  y no lo es en  $\mathbb{C}$ . La función  $f$  es derivable en  $\mathbb{R}$  y no lo es en  $\mathbb{C}$ . La función  $f$  es integrable en  $\mathbb{R}$  y no lo es en  $\mathbb{C}$ . La función  $f$  es medible en  $\mathbb{R}$  y no lo es en  $\mathbb{C}$ .



de nuevo en la tela para hacer una nueva serie  
la aguja así se hace a fondo, sino a intervalos  
2, 3, 4 y aún más series de puntos, según el  
de los puntos atrás superpuestos.

de nuevo en la tela para hacer una nueva serie  
la aguja así se hace a fondo, sino a intervalos  
2, 3, 4 y aún más series de puntos, según el  
de los puntos atrás superpuestos.

el hilo de la costura se frunce la tela

de nuevo en la tela para hacer una nueva serie  
la aguja así se hace a fondo, sino a intervalos  
2, 3, 4 y aún más series de puntos, según el









[illegible]

9 *Неприят. Немецко с остриет острих, — до уми логич*

Form 7-50 (Rev. 1-6-60)

1. The first part of the text discusses the importance of the "P" (Prestige) factor in the evaluation of a company's performance. It states that the "P" factor is a key indicator of a company's reputation and is often used by investors and analysts to assess the company's value.

2. The second part of the text discusses the importance of the "P" factor in the evaluation of a company's performance. It states that the "P" factor is a key indicator of a company's reputation and is often used by investors and analysts to assess the company's value.

3. The third part of the text discusses the importance of the "P" factor in the evaluation of a company's performance. It states that the "P" factor is a key indicator of a company's reputation and is often used by investors and analysts to assess the company's value.

4. The fourth part of the text discusses the importance of the "P" factor in the evaluation of a company's performance. It states that the "P" factor is a key indicator of a company's reputation and is often used by investors and analysts to assess the company's value.

5. The fifth part of the text discusses the importance of the "P" factor in the evaluation of a company's performance. It states that the "P" factor is a key indicator of a company's reputation and is often used by investors and analysts to assess the company's value.

6. The sixth part of the text discusses the importance of the "P" factor in the evaluation of a company's performance. It states that the "P" factor is a key indicator of a company's reputation and is often used by investors and analysts to assess the company's value.

7. The seventh part of the text discusses the importance of the "P" factor in the evaluation of a company's performance. It states that the "P" factor is a key indicator of a company's reputation and is often used by investors and analysts to assess the company's value.

8. The eighth part of the text discusses the importance of the "P" factor in the evaluation of a company's performance. It states that the "P" factor is a key indicator of a company's reputation and is often used by investors and analysts to assess the company's value.

9. The ninth part of the text discusses the importance of the "P" factor in the evaluation of a company's performance. It states that the "P" factor is a key indicator of a company's reputation and is often used by investors and analysts to assess the company's value.

10. The tenth part of the text discusses the importance of the "P" factor in the evaluation of a company's performance. It states that the "P" factor is a key indicator of a company's reputation and is often used by investors and analysts to assess the company's value.

[illegible]



[illegible]

recta y en la misma dirección.

menor, de extensión igual a 1 punto.

and other long intervals

[illegible]

1. *De la etimología* — Posiblemente sea la

etimología más antigua, al menos, la que se refiere a los nombres de los números, y se la encuentra en el *De la etimología* de Isidoro de Sevilla. En el *De la etimología* de Isidoro de Sevilla se encuentra la etimología de los nombres de los números, y se la encuentra en el *De la etimología* de Isidoro de Sevilla. En el *De la etimología* de Isidoro de Sevilla se encuentra la etimología de los nombres de los números, y se la encuentra en el *De la etimología* de Isidoro de Sevilla.

2. *De la etimología* — Posiblemente sea la

etimología más antigua, al menos, la que se refiere a los nombres de los números, y se la encuentra en el *De la etimología* de Isidoro de Sevilla. En el *De la etimología* de Isidoro de Sevilla se encuentra la etimología de los nombres de los números, y se la encuentra en el *De la etimología* de Isidoro de Sevilla.

3. *De la etimología* — Posiblemente sea la etimología más antigua, al menos, la que se refiere a los nombres de los números, y se la encuentra en el *De la etimología* de Isidoro de Sevilla. En el *De la etimología* de Isidoro de Sevilla se encuentra la etimología de los nombres de los números, y se la encuentra en el *De la etimología* de Isidoro de Sevilla.

4. *De la etimología* — Posiblemente sea la

etimología más antigua, al menos, la que se refiere a los nombres de los números, y se la encuentra en el *De la etimología* de Isidoro de Sevilla. En el *De la etimología* de Isidoro de Sevilla se encuentra la etimología de los nombres de los números, y se la encuentra en el *De la etimología* de Isidoro de Sevilla.

5. *De la etimología* — Posiblemente sea la etimología más antigua, al menos, la que se refiere a los nombres de los números, y se la encuentra en el *De la etimología* de Isidoro de Sevilla. En el *De la etimología* de Isidoro de Sevilla se encuentra la etimología de los nombres de los números, y se la encuentra en el *De la etimología* de Isidoro de Sevilla.

irregular

De la etimología — Posiblemente sea la

etimología más antigua, al menos, la que se refiere a los nombres de los números, y se la encuentra en el *De la etimología* de Isidoro de Sevilla. En el *De la etimología* de Isidoro de Sevilla se encuentra la etimología de los nombres de los números, y se la encuentra en el *De la etimología* de Isidoro de Sevilla.

El primer punto que se debe considerar es el estado de la planta. Si la planta está sana y vigorosa, se puede proceder a la siembra. Si la planta está enferma o debilitada, se debe esperar hasta que se recupere. La siembra se debe hacer en un terreno fértil y bien abonado. Se debe usar una buena semilla y cuidarla bien durante el crecimiento. El riego debe ser regular y moderado. La poda debe hacerse con cuidado y en su momento. La cosecha debe hacerse cuando la planta esté madura y se debe almacenar bien la cosecha para su uso posterior.

y sin apretar los puntos

Se debe tener cuidado con los puntos de la planta, especialmente en las partes bajas. Si los puntos se aprietan, se puede dañar la planta. Se debe mantener la planta bien ventilada y libre de humedad excesiva. Se debe usar insecticidas si es necesario para proteger la planta de plagas.

encejan

Se debe tener cuidado con el envejecimiento de la planta. Si la planta se envejece demasiado, se puede perder su calidad. Se debe cosechar la planta cuando esté en su punto óptimo. Se debe almacenar la cosecha en un lugar fresco y seco para evitar que se pudra. Se debe usar la cosecha lo más pronto posible para obtener el máximo beneficio.

[illegible]

$\frac{1}{2} \pi$  y una voluta afuera por el centro.

de la pata y replantar.

los dos por separado, que junto al otro

[illegible]

The following theorem is a special case of Theorem 1.1. It is  
 due to P. M. Cohn [1969].  
 Theorem 1.2. Let  $R$  be a ring. Then the following conditions are  
 equivalent:  
 (a)  $R$  is a von Neumann regular ring.  
 (b) For every  $a \in R$ , there exists  $x \in R$  such that  $axa = a$ .  
 (c) For every  $a \in R$ , there exists  $x \in R$  such that  $ax = xa = e$  for  
 some idempotent  $e \in R$ .  
 (d) For every  $a \in R$ , there exists  $x \in R$  such that  $ax = xa = 1$ .  
 (e) For every  $a \in R$ , there exists  $x \in R$  such that  $ax = xa = 1$  and  
 $x$  is invertible.  
 (f) For every  $a \in R$ , there exists  $x \in R$  such that  $ax = xa = 1$  and  
 $x$  is a unit.  
 (g) For every  $a \in R$ , there exists  $x \in R$  such that  $ax = xa = 1$  and  
 $x$  is a unit.  
 (h) For every  $a \in R$ , there exists  $x \in R$  such that  $ax = xa = 1$  and  
 $x$  is a unit.  
 (i) For every  $a \in R$ , there exists  $x \in R$  such that  $ax = xa = 1$  and  
 $x$  is a unit.  
 (j) For every  $a \in R$ , there exists  $x \in R$  such that  $ax = xa = 1$  and  
 $x$  is a unit.  
 (k) For every  $a \in R$ , there exists  $x \in R$  such that  $ax = xa = 1$  and  
 $x$  is a unit.  
 (l) For every  $a \in R$ , there exists  $x \in R$  such that  $ax = xa = 1$  and  
 $x$  is a unit.  
 (m) For every  $a \in R$ , there exists  $x \in R$  such that  $ax = xa = 1$  and  
 $x$  is a unit.  
 (n) For every  $a \in R$ , there exists  $x \in R$  such that  $ax = xa = 1$  and  
 $x$  is a unit.  
 (o) For every  $a \in R$ , there exists  $x \in R$  such that  $ax = xa = 1$  and  
 $x$  is a unit.  
 (p) For every  $a \in R$ , there exists  $x \in R$  such that  $ax = xa = 1$  and  
 $x$  is a unit.  
 (q) For every  $a \in R$ , there exists  $x \in R$  such that  $ax = xa = 1$  and  
 $x$  is a unit.  
 (r) For every  $a \in R$ , there exists  $x \in R$  such that  $ax = xa = 1$  and  
 $x$  is a unit.  
 (s) For every  $a \in R$ , there exists  $x \in R$  such that  $ax = xa = 1$  and  
 $x$  is a unit.  
 (t) For every  $a \in R$ , there exists  $x \in R$  such that  $ax = xa = 1$  and  
 $x$  is a unit.  
 (u) For every  $a \in R$ , there exists  $x \in R$  such that  $ax = xa = 1$  and  
 $x$  is a unit.  
 (v) For every  $a \in R$ , there exists  $x \in R$  such that  $ax = xa = 1$  and  
 $x$  is a unit.  
 (w) For every  $a \in R$ , there exists  $x \in R$  such that  $ax = xa = 1$  and  
 $x$  is a unit.  
 (x) For every  $a \in R$ , there exists  $x \in R$  such that  $ax = xa = 1$  and  
 $x$  is a unit.  
 (y) For every  $a \in R$ , there exists  $x \in R$  such that  $ax = xa = 1$  and  
 $x$  is a unit.  
 (z) For every  $a \in R$ , there exists  $x \in R$  such that  $ax = xa = 1$  and  
 $x$  is a unit.

la nulidez de lo que se con-

corium, etc.

sobre la misma línea horizontal.

[illegible]



del ladillo

centímetro

temerida

la tierra no se pueda escurrir.

al través de los dos trozos de tela

de manera que salga unida la costura.

extremidades de los hilos y prenderlos en el resaca de la primera y de la segunda.

1844

1.111796

Es preciso, además, lavar debilmente los ojos con agua tibia y total y completamente con alcohol al 70 por 100, para que no se extienda sobre ellos el alcohol que se emplea para lavar el resto del cuerpo. Después de esto se lavan los ojos con agua tibia y se limpian con algodón, continuando del mismo modo.

Después de esto se procede a cortar la piel que cubre el cuerpo de abajo para arriba, separando la piel de la carne y tendiendo esta en un lienzo limpio, para el efecto de que se seque al lado opuesto al que se cortó, para que no se corrompa. Después de esto se procede a lavar el cuerpo con alcohol al 70 por 100, para que se desinfecte y se conserve. Después de esto se procede a lavar el cuerpo con agua tibia y se limpian con algodón, continuando del mismo modo. Después de esto se procede a lavar el cuerpo con alcohol al 70 por 100, para que se desinfecte y se conserve. Después de esto se procede a lavar el cuerpo con agua tibia y se limpian con algodón, continuando del mismo modo.

Después de esto se procede a lavar el cuerpo con alcohol al 70 por 100, para que se desinfecte y se conserve. Después de esto se procede a lavar el cuerpo con agua tibia y se limpian con algodón, continuando del mismo modo. Después de esto se procede a lavar el cuerpo con alcohol al 70 por 100, para que se desinfecte y se conserve. Después de esto se procede a lavar el cuerpo con agua tibia y se limpian con algodón, continuando del mismo modo.

Después de esto se procede a lavar el cuerpo con alcohol al 70 por 100, para que se desinfecte y se conserve. Después de esto se procede a lavar el cuerpo con agua tibia y se limpian con algodón, continuando del mismo modo. Después de esto se procede a lavar el cuerpo con alcohol al 70 por 100, para que se desinfecte y se conserve. Después de esto se procede a lavar el cuerpo con agua tibia y se limpian con algodón, continuando del mismo modo.

Después de esto se procede a lavar el cuerpo con alcohol al 70 por 100, para que se desinfecte y se conserve. Después de esto se procede a lavar el cuerpo con agua tibia y se limpian con algodón, continuando del mismo modo.

Después de esto se procede a lavar el cuerpo con alcohol al 70 por 100, para que se desinfecte y se conserve. Después de esto se procede a lavar el cuerpo con agua tibia y se limpian con algodón, continuando del mismo modo. Después de esto se procede a lavar el cuerpo con alcohol al 70 por 100, para que se desinfecte y se conserve. Después de esto se procede a lavar el cuerpo con agua tibia y se limpian con algodón, continuando del mismo modo.

El punto de vista de la agricultura es el que debe tenerse en cuenta. Toda la producción agrícola debe ser utilizada para el consumo local, y no para la exportación. Esto es lo que debe ser el objetivo principal de la agricultura en México.

El punto de vista de la ganadería es el que debe tenerse en cuenta. Toda la producción ganadera debe ser utilizada para el consumo local, y no para la exportación. Esto es lo que debe ser el objetivo principal de la ganadería en México.

El punto de vista de la industria es el que debe tenerse en cuenta. Toda la producción industrial debe ser utilizada para el consumo local, y no para la exportación. Esto es lo que debe ser el objetivo principal de la industria en México.

El punto de vista de la agricultura es el que debe tenerse en cuenta. Toda la producción agrícola debe ser utilizada para el consumo local, y no para la exportación. Esto es lo que debe ser el objetivo principal de la agricultura en México.

El punto de vista de la ganadería es el que debe tenerse en cuenta. Toda la producción ganadera debe ser utilizada para el consumo local, y no para la exportación. Esto es lo que debe ser el objetivo principal de la ganadería en México.

El punto de vista de la industria es el que debe tenerse en cuenta. Toda la producción industrial debe ser utilizada para el consumo local, y no para la exportación. Esto es lo que debe ser el objetivo principal de la industria en México.

El punto de vista de la agricultura es el que debe tenerse en cuenta. Toda la producción agrícola debe ser utilizada para el consumo local, y no para la exportación. Esto es lo que debe ser el objetivo principal de la agricultura en México.

El punto de vista de la ganadería es el que debe tenerse en cuenta. Toda la producción ganadera debe ser utilizada para el consumo local, y no para la exportación. Esto es lo que debe ser el objetivo principal de la ganadería en México.

El punto de vista de la industria es el que debe tenerse en cuenta. Toda la producción industrial debe ser utilizada para el consumo local, y no para la exportación. Esto es lo que debe ser el objetivo principal de la industria en México.

El punto de vista de la agricultura es el que debe tenerse en cuenta. Toda la producción agrícola debe ser utilizada para el consumo local, y no para la exportación. Esto es lo que debe ser el objetivo principal de la agricultura en México.

El punto de vista de la ganadería es el que debe tenerse en cuenta. Toda la producción ganadera debe ser utilizada para el consumo local, y no para la exportación. Esto es lo que debe ser el objetivo principal de la ganadería en México.

El punto de vista de la industria es el que debe tenerse en cuenta. Toda la producción industrial debe ser utilizada para el consumo local, y no para la exportación. Esto es lo que debe ser el objetivo principal de la industria en México.

El punto de vista de la agricultura es el que debe tenerse en cuenta. Toda la producción agrícola debe ser utilizada para el consumo local, y no para la exportación. Esto es lo que debe ser el objetivo principal de la agricultura en México.

donde

$$I^{\alpha} f(t) = \int_0^t (t-s)^{\alpha-1} f(s) ds, \quad \alpha \in (0, 1), \quad I_0 f(t) = f(t), \quad t \in [0, \infty),$$

$$I^{\alpha} f(t) = \frac{1}{\Gamma(\alpha)} \int_0^t (t-s)^{\alpha-1} f(s) ds, \quad \alpha \in (1, \infty), \quad I_0 f(t) = f(t), \quad t \in [0, \infty),$$

$$I^{\alpha} f(t) = \frac{1}{\Gamma(\alpha)} \int_0^t (t-s)^{\alpha-1} f(s) ds, \quad \alpha \in (1, \infty), \quad I_0 f(t) = f(t), \quad t \in [0, \infty),$$

$$I^{\alpha} f(t) = \frac{1}{\Gamma(\alpha)} \int_0^t (t-s)^{\alpha-1} f(s) ds, \quad \alpha \in (1, \infty), \quad I_0 f(t) = f(t), \quad t \in [0, \infty),$$

... ..

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \quad A^{-1} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

1997, 1998, 1999, 2000, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009, 2010, 2011, 2012, 2013, 2014, 2015, 2016, 2017, 2018, 2019, 2020, 2021, 2022, 2023, 2024, 2025, 2026, 2027, 2028, 2029, 2030, 2031, 2032, 2033, 2034, 2035, 2036, 2037, 2038, 2039, 2040, 2041, 2042, 2043, 2044, 2045, 2046, 2047, 2048, 2049, 2050, 2051, 2052, 2053, 2054, 2055, 2056, 2057, 2058, 2059, 2060, 2061, 2062, 2063, 2064, 2065, 2066, 2067, 2068, 2069, 2070, 2071, 2072, 2073, 2074, 2075, 2076, 2077, 2078, 2079, 2080, 2081, 2082, 2083, 2084, 2085, 2086, 2087, 2088, 2089, 2090, 2091, 2092, 2093, 2094, 2095, 2096, 2097, 2098, 2099, 2100, 2101, 2102, 2103, 2104, 2105, 2106, 2107, 2108, 2109, 2110, 2111, 2112, 2113, 2114, 2115, 2116, 2117, 2118, 2119, 2120, 2121, 2122, 2123, 2124, 2125, 2126, 2127, 2128, 2129, 2130, 2131, 2132, 2133, 2134, 2135, 2136, 2137, 2138, 2139, 2140, 2141, 2142, 2143, 2144, 2145, 2146, 2147, 2148, 2149, 2150, 2151, 2152, 2153, 2154, 2155, 2156, 2157, 2158, 2159, 2160, 2161, 2162, 2163, 2164, 2165, 2166, 2167, 2168, 2169, 2170, 2171, 2172, 2173, 2174, 2175, 2176, 2177, 2178, 2179, 2180, 2181, 2182, 2183, 2184, 2185, 2186, 2187, 2188, 2189, 2190, 2191, 2192, 2193, 2194, 2195, 2196, 2197, 2198, 2199, 2200, 2201, 2202, 2203, 2204, 2205, 2206, 2207, 2208, 2209, 2210, 2211, 2212, 2213, 2214, 2215, 2216, 2217, 2218, 2219, 2220, 2221, 2222, 2223, 2224, 2225, 2226, 2227, 2228, 2229, 2230, 2231, 2232, 2233, 2234, 2235, 2236, 2237, 2238, 2239, 2240, 2241, 2242, 2243, 2244, 2245, 2246, 2247, 2248, 2249, 2250, 2251, 2252, 2253, 2254, 2255, 2256, 2257, 2258, 2259, 2260, 2261, 2262, 2263, 2264, 2265, 2266, 2267, 2268, 2269, 2270, 2271, 2272, 2273, 2274, 2275, 2276, 2277, 2278, 2279, 2280, 2281, 2282, 2283, 2284, 2285, 2286, 2287, 2288, 2289, 2290, 2291, 2292, 2293, 2294, 2295, 2296, 2297, 2298, 2299, 2300, 2301, 2302, 2303, 2304, 2305, 2306, 2307, 2308, 2309, 2310, 2311, 2312, 2313, 2314, 2315, 2316, 2317, 2318, 2319, 2320, 2321, 2322, 2323, 2324, 2325, 2326, 2327, 2328, 2329, 2330, 2331, 2332, 2333, 2334, 2335, 2336, 2337, 2338, 2339, 2340, 2341, 2342, 2343, 2344, 2345, 2346, 2347, 2348, 2349, 2350, 2351, 2352, 2353, 2354, 2355, 2356, 2357, 2358, 2359, 2360, 2361, 2362, 2363, 2364, 2365, 2366, 2367, 2368, 2369, 2370, 2371, 2372, 2373, 2374, 2375, 2376, 2377, 2378, 2379, 2380, 2381, 2382, 2383, 2384, 2385, 2386, 2387, 2388, 2389, 2390, 2391, 2392, 2393, 2394, 2395, 2396, 2397, 2398, 2399, 2400, 2401, 2402, 2403, 2404, 2405, 2406, 2407, 2408, 2409, 2410, 2411, 2412, 2413, 2414, 2415, 2416, 2417, 2418, 2419, 2420, 2421, 2422, 2423, 2424, 2425, 2426, 2427, 2428, 2429, 2430, 2431, 2432, 2433, 2434, 2435, 2436, 2437, 2438, 2439, 2440, 2441, 2442, 2443, 2444, 2445, 2446, 2447, 2448, 2449, 2450, 2451, 2452, 2453, 2454, 2455, 2456, 2457, 2458, 2459, 2460, 2461, 2462, 2463, 2464, 2465, 2466, 2467, 2468, 2469, 2470, 2471, 2472, 2473, 2474, 2475, 2476, 2477, 2478, 2479, 2480, 2481, 2482, 2483, 2484, 2485, 2486, 2487, 2488, 2489, 2490, 2491, 2492, 2493, 2494, 2495, 2496, 2497, 2498, 2499, 2500, 2501, 2502, 2503, 2504, 2505, 2506, 2507, 2508, 2509, 2510, 2511, 2512, 2513, 2514, 2515, 2516, 2517, 2518, 2519, 2520, 2521, 2522, 2523, 2524, 2525, 2526, 2527, 2528, 2529, 2530, 2531, 2532, 2533, 2534, 2535, 2536, 2537, 2538, 2539, 2540, 2541, 2542, 2543, 2544, 2545, 2546, 2547, 2548, 2549, 2550, 2551, 2552, 2553, 2554, 2555, 2556, 2557, 2558, 2559, 2560, 2561, 2562, 2563, 2564, 2565, 2566, 2567, 2568, 2569, 2570, 2571, 2572, 2573, 2574, 2575, 2576, 2577, 2578, 2579, 2580, 2581, 2582, 2583, 2584, 2585, 2586, 2587, 2588, 2589, 2590, 2591, 2592, 2593, 2594, 2595, 2596, 2597, 2598, 2599, 2600, 2601, 2602, 2603, 2604, 2605, 2606, 2607, 2608, 2609, 2610, 2611, 2612, 2613, 2614, 2615, 2616, 2617, 2618, 2619, 2620, 2621, 2622, 2623, 2624, 2625, 2626, 2627, 2628, 2629, 2630, 2631, 2632, 2633, 2634, 2635, 2636, 2637, 2638, 2639, 2640, 2641, 2642, 2643, 2644, 2645, 2646, 2647, 2648, 2649, 2650, 2651, 2652, 2653, 2654, 2655, 2656, 2657, 2658, 2659, 2660, 2661, 2662, 2663, 2664, 2665, 2666, 2667, 2668, 2669, 2670, 2671, 2672, 2673, 2674, 2675, 2676, 2677, 2678, 26

© 2004 Blackwell Publishing Ltd *Journal of Internal Medicine* 255: 105–112

[illegible]

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150 151 152 153 154 155 156 157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 173 174 175 176 177 178 179 180 181 182 183 184 185 186 187 188 189 190 191 192 193 194 195 196 197 198 199 200 201 202 203 204 205 206 207 208 209 210 211 212 213 214 215 216 217 218 219 220 221 222 223 224 225 226 227 228 229 230 231 232 233 234 235 236 237 238 239 240 241 242 243 244 245 246 247 248 249 250 251 252 253 254 255 256 257 258 259 260 261 262 263 264 265 266 267 268 269 270 271 272 273 274 275 276 277 278 279 280 281 282 283 284 285 286 287 288 289 290 291 292 293 294 295 296 297 298 299 300 301 302 303 304 305 306 307 308 309 310 311 312 313 314 315 316 317 318 319 320 321 322 323 324 325 326 327 328 329 330 331 332 333 334 335 336 337 338 339 340 341 342 343 344 345 346 347 348 349 350 351 352 353 354 355 356 357 358 359 360 361 362 363 364 365 366 367 368 369 370 371 372 373 374 375 376 377 378 379 380 381 382 383 384 385 386 387 388 389 390 391 392 393 394 395 396 397 398 399 400 401 402 403 404 405 406 407 408 409 410 411 412 413 414 415 416 417 418 419 420 421 422 423 424 425 426 427 428 429 430 431 432 433 434 435 436 437 438 439 440 441 442 443 444 445 446 447 448 449 450 451 452 453 454 455 456 457 458 459 460 461 462 463 464 465 466 467 468 469 470 471 472 473 474 475 476 477 478 479 480 481 482 483 484 485 486 487 488 489 490 491 492 493 494 495 496 497 498 499 500 501 502 503 504 505 506 507 508 509 510 511 512 513 514 515 516 517 518 519 520 521 522 523 524 525 526 527 528 529 530 531 532 533 534 535 536 537 538 539 540 541 542 543 544 545 546 547 548 549 550 551 552 553 554 555 556 557 558 559 560 561 562 563 564 565 566 567 568 569 570 571 572 573 574 575 576 577 578 579 580 581 582 583 584 585 586 587 588 589 590 591 592 593 594 595 596 597 598 599 600 601 602 603 604 605 606 607 608 609 610 611 612 613 614 615 616 617 618 619 620 621 622 623 624 625 626 627 628 629 630 631 632 633 634 635 636 637 638 639 640 641 642 643 644 645 646 647 648 649 650 651 652 653 654 655 656 657 658 659 660 661 662 663 664 665 666 667 668 669 670 671 672 673 674 675 676 677 678 679 680 681 682 683 684 685 686 687 688 689 690 691 692 693 694 695 696 697 698 699 700 701 702 703 704 705 706 707 708 709 710 711 712 713 714 715 716 717 718 719 720 721 722 723 724 725 726 727 728 729 730 731 732 733 734 735 736 737 738 739 740 741 742 743 744 745 746 747 748 749 750 751 752 753 754 755 756 757 758 759 760 761 762 763 764 765 766 767 768 769 770 771 772 773 774 775 776 777 778 779 780 781 782 783 784 785 786 787 788 789 790 791 792 793 794 795 796 797 798 799 800 801 802 803 804 805 806 807 808 809 810 811 812 813 814 815 816 817 818 819 820 821 822 823 824 825 826 827 828 829 830 831 832 833 834 835 836 837 838 839 840 841 842 843 844 845 846 847 848 849 850 851 852 853 854 855 856 857 858 859 860 861 862 863 864 865 866 867 868 869 870 871 872 873 874 875 876 877 878 879 880 881 882 883 884 885 886 887 888 889 890 891 892 893 894 895 896 897 898 899 900 901 902 903 904 905 906 907 908 909 910 911 912 913 914 915 916 917 918 919 920 921 922 923 924 925 926 927 928 929 930 931 932 933 934 935 936 937 938 939 940 941 942 943 944 945 946 947 948 949 950 951 952 953 954 955 956 957 958 959 960 961 962 963 964 965 966 967 968 969 970 971 972 973 974 975 976 977 978 979 980 981 982 983 984 985 986 987 988 989 990 991 992 993 994 995 996 997 998 999 1000 1001 1002 1003 1004 1005 1006 1007 1008 1009 1010 1011 1012 1013 1014 1015 1016 1017 1018 1019 1020 1021 1022 1023 1024 1025 1026 1027 1028 1029 1030 1031 1032 1033 1034 1035 1036 1037 1038 1039 1040 1

111

|   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 | 41 | 42 | 43 | 44 | 45 | 46 | 47 | 48 | 49 | 50 | 51 | 52 | 53 | 54 | 55 | 56 | 57 | 58 | 59 | 60 | 61 | 62 | 63 | 64 | 65 | 66 | 67 | 68 | 69 | 70 | 71 | 72 | 73 | 74 | 75 | 76 | 77 | 78 | 79 | 80 | 81 | 82 | 83 | 84 | 85 | 86 | 87 | 88 | 89 | 90 | 91 | 92 | 93 | 94 | 95 | 96 | 97 | 98 | 99 | 100 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|

1. The first group of people who are likely to be affected by the proposed project are the local residents who live in the vicinity of the project site. These residents may be affected by the project in a number of ways, including increased traffic, noise, and air pollution. The project may also affect the local economy by creating jobs and increasing the demand for goods and services. The project may also affect the local environment by increasing the demand for water and electricity, and by increasing the amount of waste generated.

THE UNIVERSITY OF CHICAGO

10. 11. 1941

repulgo para sostenerlo

2.  $f(x) = 1 - x^2$  is a function on  $\mathbb{R}$  with  $f'(x) = -2x$ .  $f'(x) = 0$  if and only if  $x = 0$ .  $f(0) = 1$ .

$$Ker\phi(y) = \{x \in A : y = x + x + \dots + x = nx \text{ for some } n \in \mathbb{N}\} = \langle x \rangle = Sp_A(x)$$



3. *Punto de vista de la construcción de la red de seguros.* La red de seguros debe ser una red que cubra a la mayor parte de la población y que sea capaz de atender a las necesidades de la misma, y que sea capaz de atender a las necesidades de la misma, y que sea capaz de atender a las necesidades de la misma.

4. *Punto de vista de la organización de la red de seguros.* La red de seguros debe ser una red que cubra a la mayor parte de la población y que sea capaz de atender a las necesidades de la misma, y que sea capaz de atender a las necesidades de la misma, y que sea capaz de atender a las necesidades de la misma.

5. *Punto de vista de la gestión de la red de seguros.* La red de seguros debe ser una red que cubra a la mayor parte de la población y que sea capaz de atender a las necesidades de la misma, y que sea capaz de atender a las necesidades de la misma, y que sea capaz de atender a las necesidades de la misma.

6. *Punto de vista de la financiación de la red de seguros.* La red de seguros debe ser una red que cubra a la mayor parte de la población y que sea capaz de atender a las necesidades de la misma, y que sea capaz de atender a las necesidades de la misma, y que sea capaz de atender a las necesidades de la misma.

7. *Punto de vista de la supervisión de la red de seguros.* La red de seguros debe ser una red que cubra a la mayor parte de la población y que sea capaz de atender a las necesidades de la misma, y que sea capaz de atender a las necesidades de la misma, y que sea capaz de atender a las necesidades de la misma.







El caballo se levanta sobre sus patas traseras y se inclina hacia adelante, con la cabeza baja y el cuello estirado. Este movimiento se repite varias veces, cada vez con mayor fuerza y velocidad.

En te

El caballo se levanta sobre sus patas traseras y se inclina hacia adelante, con la cabeza baja y el cuello estirado. Este movimiento se repite varias veces, cada vez con mayor fuerza y velocidad.

extremo que el revés.

El caballo se levanta sobre sus patas traseras y se inclina hacia adelante, con la cabeza baja y el cuello estirado. Este movimiento se repite varias veces, cada vez con mayor fuerza y velocidad.

extremo de la prenta

## El fox trot

cute como sigue:

Para dar el primer paso, el hombre se coloca a la izquierda de la mujer, con el pie derecho adelantado y el pie izquierdo a la altura del pie derecho. Se levanta el pie izquierdo y se da el primer paso hacia adelante.

Se repite este movimiento para dar el segundo paso y así sucesivamente.



El tercer paso se da con el pie derecho hacia adelante, manteniendo el pie izquierdo en su posición.

Se repite este movimiento para dar el cuarto paso y así sucesivamente.

po mite a los estudiantes a elaborar un plan  
posterior de la parafraseo, en el tiempo  
suficiente para agregar los elementos de la  
literatura, a la par de los otros parámetros.

De ahí se deduce que el número de personas que se han beneficiado de la atención de los servicios de salud en el país, en los últimos años, ha sido considerablemente menor al que se esperaba, debido a la falta de recursos humanos y materiales. Por lo tanto, se puede concluir que el modelo de atención de salud que se ha implementado en el país, no ha sido suficiente para cubrir las necesidades de la población.

[illegible]

A  $\mathbb{Z}$ -module  $M$  is called *free* if there is a family  $\{e_i\}_{i \in I}$  of elements of  $M$  such that every element of  $M$  can be written uniquely as a finite sum  $\sum_{i \in I} a_i e_i$  with  $a_i \in \mathbb{Z}$ . The elements  $e_i$  are called *basis elements* of  $M$ . If  $M$  is free, then the set of basis elements is called a *basis* of  $M$ . If  $M$  is free, then  $M$  is isomorphic to the direct sum of copies of  $\mathbb{Z}$ . The rank of a free  $\mathbb{Z}$ -module is the cardinality of a basis.

## El cotillón

[illegible]

[illegible]

cu n' ias

ANIMALES O LAS FLORES

[illegible]

que ellos son el fruto de la vida de las que se  
 sacrificaron por ellos. Susodichos hijos son  
 como que a la fuerza son esclavos que se librando

LA CLAY. Unos años atrás, un hombre al  
 que yo conocí, me contó que él había estado  
 en un lugar donde había un grupo de mujeres  
 y de ellas, él había visto a una que era la  
 más hermosa de todas. Él se enamoró de ella  
 y ella se enamoró de él. Pero como él era  
 un hombre pobre, ella no quería casarse con  
 él. Él se puso a trabajar muy duro para  
 ganar dinero y al fin logró reunir lo suficiente  
 para casarse con ella. Pero cuando él se casó  
 con ella, ella se volvió a ser como antes  
 y él se volvió a ser como antes. Él se puso  
 a trabajar muy duro para ganar dinero y  
 al fin logró reunir lo suficiente para casarse  
 con ella. Pero cuando él se casó con ella,  
 ella se volvió a ser como antes y él se volvió  
 a ser como antes.

A ALAN. Unos años atrás, un hombre al  
 que yo conocí, me contó que él había estado  
 en un lugar donde había un grupo de mujeres  
 y de ellas, él había visto a una que era la  
 más hermosa de todas. Él se enamoró de ella  
 y ella se enamoró de él. Pero como él era  
 un hombre pobre, ella no quería casarse con  
 él. Él se puso a trabajar muy duro para  
 ganar dinero y al fin logró reunir lo suficiente  
 para casarse con ella. Pero cuando él se casó  
 con ella, ella se volvió a ser como antes  
 y él se volvió a ser como antes.

LA CLAY. Unos años atrás, un hombre al  
 que yo conocí, me contó que él había estado  
 en un lugar donde había un grupo de mujeres  
 y de ellas, él había visto a una que era la  
 más hermosa de todas. Él se enamoró de ella  
 y ella se enamoró de él. Pero como él era  
 un hombre pobre, ella no quería casarse con  
 él. Él se puso a trabajar muy duro para  
 ganar dinero y al fin logró reunir lo suficiente  
 para casarse con ella. Pero cuando él se casó  
 con ella, ella se volvió a ser como antes  
 y él se volvió a ser como antes.

LA CLAY. Unos años atrás, un hombre al  
 que yo conocí, me contó que él había estado  
 en un lugar donde había un grupo de mujeres  
 y de ellas, él había visto a una que era la  
 más hermosa de todas. Él se enamoró de ella  
 y ella se enamoró de él. Pero como él era  
 un hombre pobre, ella no quería casarse con  
 él. Él se puso a trabajar muy duro para  
 ganar dinero y al fin logró reunir lo suficiente  
 para casarse con ella. Pero cuando él se casó  
 con ella, ella se volvió a ser como antes  
 y él se volvió a ser como antes.

concluyó. Luego se apartó de él y se lo dejó solo. Después de haberse ido, se volvió a sentar en el sofá y se puso a leer. Pero al poco tiempo se levantó y se fue a la cama por él mismo.

**LA VELA.** El alabero del actor entró en la sala de su teatro y se puso a leer el programa de la noche. Luego se volvió a sentar en el sofá y se puso a leer. Pero al poco tiempo se levantó y se fue a la cama por él mismo.

**LOS CURVILLOS DEL NOBILISIMO.** El alabero del actor entró en la sala de su teatro y se puso a leer el programa de la noche. Luego se volvió a sentar en el sofá y se puso a leer. Pero al poco tiempo se levantó y se fue a la cama por él mismo.

**LAS SEÑAS LUCAS.** El alabero del actor entró en la sala de su teatro y se puso a leer el programa de la noche. Luego se volvió a sentar en el sofá y se puso a leer. Pero al poco tiempo se levantó y se fue a la cama por él mismo.

**EL CURVILLO DEL NOBILISIMO.** El alabero del actor entró en la sala de su teatro y se puso a leer el programa de la noche. Luego se volvió a sentar en el sofá y se puso a leer. Pero al poco tiempo se levantó y se fue a la cama por él mismo.





The first of these is the fact that the human body is not a simple machine, but a complex organism, capable of adapting itself to its environment. This is the basis of the second point, which is that the human body is not a machine, but a machine that can be improved. This is the basis of the third point, which is that the human body is not a machine, but a machine that can be improved.

It is the purpose of this paper to discuss the various methods of improving the human body, and to show that the most effective method is the one which is based on the principle of the "natural" method. This method is the one which is based on the principle of the "natural" method, and it is the one which is based on the principle of the "natural" method. It is the purpose of this paper to discuss the various methods of improving the human body, and to show that the most effective method is the one which is based on the principle of the "natural" method.

method terminus in figure

(N. 1) The first of these is the fact that the human body is not a simple machine, but a complex organism, capable of adapting itself to its environment. This is the basis of the second point, which is that the human body is not a machine, but a machine that can be improved. This is the basis of the third point, which is that the human body is not a machine, but a machine that can be improved.

The first of these is the fact that the human body is not a simple machine, but a complex organism, capable of adapting itself to its environment. This is the basis of the second point, which is that the human body is not a machine, but a machine that can be improved. This is the basis of the third point, which is that the human body is not a machine, but a machine that can be improved.

It is the purpose of this paper to discuss the various methods of improving the human body, and to show that the most effective method is the one which is based on the principle of the "natural" method. This method is the one which is based on the principle of the "natural" method, and it is the one which is based on the principle of the "natural" method.

It is the purpose of this paper to discuss the various methods of improving the human body, and to show that the most effective method is the one which is based on the principle of the "natural" method. This method is the one which is based on the principle of the "natural" method, and it is the one which is based on the principle of the "natural" method.

en route

tarla con corrección

1. The first part of the paper is devoted to a general discussion of the problem of the existence of a solution of the system of equations (1) for a given set of initial conditions. It is shown that the system of equations (1) has a unique solution for a given set of initial conditions if the functions  $f_i(x, y, z, t)$  are continuous and satisfy the Lipschitz condition with respect to the variables  $x, y, z$ .

danza con ella y otra toma su lugar

[illegible]

los sostenes del dado.

LOS DAMAS QUE ENFRENTE. Todas las damas que están enfrente del dado, se levantan y se inclinan hacia el dado, como si lo estuvieran besando. Después se vuelven a sentar.

LOS DAMAS QUE ENFRENTE. Todas las damas que están enfrente del dado, se levantan y se inclinan hacia el dado, como si lo estuvieran besando. Después se vuelven a sentar.

LOS DAMAS QUE ENFRENTE. Todas las damas que están enfrente del dado, se levantan y se inclinan hacia el dado, como si lo estuvieran besando. Después se vuelven a sentar.

los damas que tienen enfrente  
LOS DAMAS QUE ENFRENTE. Todas las damas que están enfrente del dado, se levantan y se inclinan hacia el dado, como si lo estuvieran besando. Después se vuelven a sentar.

[illegible]

con la donna

[illegible]

ojo que la retirado.

CHILD, NATHAN. *Excursion to the  
Museum of Natural History, New York*  
New York: The Museum of Natural History,  
1907. 12 pp. 10 cm.

El Poder Judicial, en consecuencia, es el encargado de interpretar la Constitución y de resolver los conflictos que surgen en su aplicación. Este poder es ejercido por el Poder Judicial, el cual está integrado por el Poder Judicial y el Poder Judicial.

El Poder Judicial es el encargado de interpretar la Constitución y de resolver los conflictos que surgen en su aplicación. Este poder es ejercido por el Poder Judicial, el cual está integrado por el Poder Judicial y el Poder Judicial.

la reemplaza.

El Poder Judicial es el encargado de interpretar la Constitución y de resolver los conflictos que surgen en su aplicación. Este poder es ejercido por el Poder Judicial, el cual está integrado por el Poder Judicial y el Poder Judicial.

El Poder Judicial es el encargado de interpretar la Constitución y de resolver los conflictos que surgen en su aplicación. Este poder es ejercido por el Poder Judicial, el cual está integrado por el Poder Judicial y el Poder Judicial.

El Poder Judicial es el encargado de interpretar la Constitución y de resolver los conflictos que surgen en su aplicación. Este poder es ejercido por el Poder Judicial, el cual está integrado por el Poder Judicial y el Poder Judicial.

lindo a sus respectivos lugares.

que debanta sus evoluciones.

quien a su vez deja el carnet a otra dama

estirado

cas, de las varillas del cual cuelgan una

el conductor del cotillón levantando

afectar a la salud de la comunidad. Se controla el uso de las zonas de riesgo y se limitan las actividades que se realizan en ellas.

El PLAN DESENVOLUPAMIENTO de la zona de riesgo se basa en la evaluación de los riesgos y en la identificación de las medidas de control y de mitigación de los riesgos. El plan de desarrollo de la zona de riesgo se basa en la evaluación de los riesgos y en la identificación de las medidas de control y de mitigación de los riesgos.

LA PRESTACIÓN DE SERVICIOS de salud en la zona de riesgo se basa en la evaluación de los riesgos y en la identificación de las medidas de control y de mitigación de los riesgos. El plan de prestación de servicios de salud en la zona de riesgo se basa en la evaluación de los riesgos y en la identificación de las medidas de control y de mitigación de los riesgos.

LOS PROYECTOS DE DESARROLLO de la zona de riesgo se basan en la evaluación de los riesgos y en la identificación de las medidas de control y de mitigación de los riesgos. El plan de proyectos de desarrollo de la zona de riesgo se basa en la evaluación de los riesgos y en la identificación de las medidas de control y de mitigación de los riesgos.

LOS PROYECTOS DE DESARROLLO de la zona de riesgo se basan en la evaluación de los riesgos y en la identificación de las medidas de control y de mitigación de los riesgos. El plan de proyectos de desarrollo de la zona de riesgo se basa en la evaluación de los riesgos y en la identificación de las medidas de control y de mitigación de los riesgos.

EL PLAN DE DESARROLLO de la zona de riesgo se basa en la evaluación de los riesgos y en la identificación de las medidas de control y de mitigación de los riesgos. El plan de desarrollo de la zona de riesgo se basa en la evaluación de los riesgos y en la identificación de las medidas de control y de mitigación de los riesgos.





vuelta sola a su puesto.

re vivos.

etando la misma



a veces robaban  
—Me comer ¡Gracias, señor!

alho.

sumino.

El certero vió el ademan

—No, señor. Yo quiero paga comida ..

—Esto no es fonda, amigo

se trabaja

plazaba al gallinero lógico

trata de



de uno de esos locos

corazón

Yo no mujer. Yo hombre. Prueba

vado de todo el código griego.

los del tiburio, si estas aparao

uno sino en no elevat hasta su aristocracia,  
para el canje sin desmedro

El espejo de la carretera.  
 El espejo de la carretera.  
 El espejo de la carretera.  
 El espejo de la carretera.  
 por el espejo de la carretera.

oportunidad:

También yo me fui contigo, Pedro...

Yo era gaucho, ¿cumplí

estué en otra como

acción con los dos machucos

¿Qué me vas a pedir, viejita?

Que me dejes ir a Montevideo...

¿Qué?... ¿Vos también me vas a dejar?

Deo, P. A. ...  
 de ...  
 fiado un instante:

Fue la ... viejita. ¿Y que vas a hacer en Mon-  
 tevideo?



También yo me ju contigo, Pedro

Si, pero yo te juce en unces de mi overo, n atomóvil. Yo era gaucho, y cumpli



E.

—¿Es la madre?...

llorar.

—Habla, — le dijo

—Es muy fuerte

Allí estaba. Sola.

Pedro al final del relato

—Sí, pero es que...

—¿Qué? ..

—Es muy duro, Pedro

—Lérezá, te digo,

—Es qui está... está gruesa

Don Pedro saltó

N

N

N



... en  
... de  
... No

mejor. Mejor esposa...

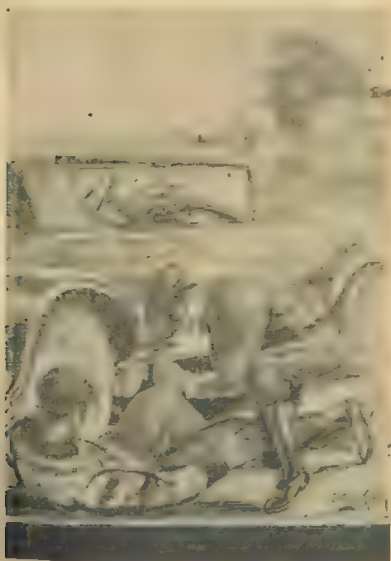
sin mi permiso...

cuenta de que Otto Kun lo seguía

- Usted me atoraba usted se va.

bra, Carlos se rió forzosamente

ira espontánea que sorna voluntaria



Un vicio que se alienta en el cuerpo de la tierra. Se observa en la

la parte superior del cuerpo, o sea en la cabeza, en la boca, en el estómago, en el pecho, en el abdomen, en el

don Pedro.

—Mi «despaua», como en la guerra.

—¡pero atardido, murmuró—

notas a la raza.

—diparte hubiera ocurrido.

don à la cathédrale.

Puede darle un poco de información con un diez

eida por sua humildade.

vinto. Volvió a dejarlo en el suelo.

Yo. — Resumida el petroglifo: el rayo

壹 壹分=壹元

7. Ainda os que têm lábios e sem de qualquer modo  
 e... In a... de um...  
 ... que... que no... são



Y el hombre, que es el más débil de los animales, se ha  
convertido en el más fuerte. Y el hombre, que es el más  
débil de los animales, se ha convertido en el más fuerte.  
Y el hombre, que es el más débil de los animales, se ha  
convertido en el más fuerte. Y el hombre, que es el más  
débil de los animales, se ha convertido en el más fuerte.

Y el hombre, que es el más débil de los animales, se ha  
convertido en el más fuerte. Y el hombre, que es el más  
débil de los animales, se ha convertido en el más fuerte.  
Y el hombre, que es el más débil de los animales, se ha  
convertido en el más fuerte. Y el hombre, que es el más  
débil de los animales, se ha convertido en el más fuerte.

Y el hombre, que es el más débil de los animales, se ha  
convertido en el más fuerte. Y el hombre, que es el más  
débil de los animales, se ha convertido en el más fuerte.  
Y el hombre, que es el más débil de los animales, se ha  
convertido en el más fuerte. Y el hombre, que es el más  
débil de los animales, se ha convertido en el más fuerte.

—¿Está poniendo algo a eso?

Dofia Catalina estallo en un sollozo.

—Esta n'el hospital Pedro.

de ó

Yo mesmo voy a dir...

ponen:

—Flor del campo, no vive en maceta.



— ¿Y qué me va a decir? — preguntó, mirando al cielo.  
 — ¡Ah! ¿qué me va a decir? — preguntó, mirando al cielo.  
 — ¿Y qué me va a decir? — preguntó, mirando al cielo.  
 — ¿Y qué me va a decir? — preguntó, mirando al cielo.  
 — ¿Y qué me va a decir? — preguntó, mirando al cielo.  
 — ¿Y qué me va a decir? — preguntó, mirando al cielo.  
 — ¿Y qué me va a decir? — preguntó, mirando al cielo.  
 — ¿Y qué me va a decir? — preguntó, mirando al cielo.  
 — ¿Y qué me va a decir? — preguntó, mirando al cielo.  
 — ¿Y qué me va a decir? — preguntó, mirando al cielo.

— ¿Y qué me va a decir? — preguntó, mirando al cielo.  
 — ¿Y qué me va a decir? — preguntó, mirando al cielo.  
 — ¿Y qué me va a decir? — preguntó, mirando al cielo.  
 — ¿Y qué me va a decir? — preguntó, mirando al cielo.  
 — ¿Y qué me va a decir? — preguntó, mirando al cielo.  
 — ¿Y qué me va a decir? — preguntó, mirando al cielo.  
 — ¿Y qué me va a decir? — preguntó, mirando al cielo.  
 — ¿Y qué me va a decir? — preguntó, mirando al cielo.  
 — ¿Y qué me va a decir? — preguntó, mirando al cielo.  
 — ¿Y qué me va a decir? — preguntó, mirando al cielo.

se da vuelta Pedrito

— ¡Ah! ¿son vos? ¿Qué que era el «ruso»?

— Sí soy yo. Otto me ha tomado de peón

— ¿Y qué me va a decir? — preguntó, mirando al cielo.  
 — ¿Y qué me va a decir? — preguntó, mirando al cielo.

ahí está este viejo para impedírselo

— ¿Y qué me va a decir? — preguntó, mirando al cielo.  
 — ¿Y qué me va a decir? — preguntó, mirando al cielo.  
 — ¿Y qué me va a decir? — preguntó, mirando al cielo.  
 — ¿Y qué me va a decir? — preguntó, mirando al cielo.  
 — ¿Y qué me va a decir? — preguntó, mirando al cielo.  
 — ¿Y qué me va a decir? — preguntó, mirando al cielo.  
 — ¿Y qué me va a decir? — preguntó, mirando al cielo.  
 — ¿Y qué me va a decir? — preguntó, mirando al cielo.

das queriendo decir?

— Es que se me va a enojar

— ¿Y qué me va a decir? — preguntó, mirando al cielo.  
 — ¿Y qué me va a decir? — preguntó, mirando al cielo.

debe.

— ¿Y qué me va a decir? — preguntó, mirando al cielo.  
 — ¿Y qué me va a decir? — preguntó, mirando al cielo.

reza que no

—Largá el reyo...

Voy a comprar un camión...

...y a los caballos!

...a comprarlo.

...como pasajero, a la ciudad.

...con la luz que viene de fuera

*Agustín M. Smith*

F I N





de los setos, y los que se hacen al corte de madera.

Al cortar los setos, se debe tener cuidado de no cortar los árboles que se quieren conservar.

## UNA JARDINERA DE REGLAS

Hay una jardinería que se llama jardinería de reglas, y es la que se hace en las ciudades y pueblos, y es la que se hace en las plazas y en los parques.

Hay una jardinería que se llama jardinería de reglas, y es la que se hace en las ciudades y pueblos, y es la que se hace en las plazas y en los parques. Hay una jardinería que se llama jardinería de reglas, y es la que se hace en las ciudades y pueblos, y es la que se hace en las plazas y en los parques.



Una de las cosas que se hacen en las jardinerías de reglas, es la que se llama jardinería de reglas, y es la que se hace en las ciudades y pueblos, y es la que se hace en las plazas y en los parques.

Hay una jardinería que se llama jardinería de reglas, y es la que se hace en las ciudades y pueblos, y es la que se hace en las plazas y en los parques. Hay una jardinería que se llama jardinería de reglas, y es la que se hace en las ciudades y pueblos, y es la que se hace en las plazas y en los parques.

Hay una jardinería que se llama jardinería de reglas, y es la que se hace en las ciudades y pueblos, y es la que se hace en las plazas y en los parques. Hay una jardinería que se llama jardinería de reglas, y es la que se hace en las ciudades y pueblos, y es la que se hace en las plazas y en los parques.

Hay una jardinería que se llama jardinería de reglas, y es la que se hace en las ciudades y pueblos, y es la que se hace en las plazas y en los parques. Hay una jardinería que se llama jardinería de reglas, y es la que se hace en las ciudades y pueblos, y es la que se hace en las plazas y en los parques.

# ENCUADERNACIÓN ECONÓMICA

## ENCUADERNACIÓN ECONÓMICA

El presente trabajo tiene por objeto exponer los principios generales de la encuaderación económica, y describir los métodos más comunes de encuaderación de libros. En primer lugar se trata de la encuaderación de libros de bolsillo, y después de la de libros de sobremesa. Se describen los diferentes tipos de encuaderación, y se dan las reglas para su ejecución. Se trata también de la conservación de los libros, y de los métodos para su restauración. El presente trabajo es el resultado de una investigación que he hecho durante muchos años, y que espero sea útil a los que se dedican a la encuaderación de libros.



La encuaderación económica es una rama de la encuaderación que se dedica a la elaboración de libros de bolsillo y de sobremesa. Los principios generales de la encuaderación económica son: 1. La simplicidad. 2. La economía. 3. La resistencia. 4. La belleza. Los métodos más comunes de encuaderación económica son: 1. La encuaderación de bolsillo. 2. La encuaderación de sobremesa. 3. La encuaderación de libros de bolsillo con sobremesa. 4. La encuaderación de libros de sobremesa con bolsillo. 5. La encuaderación de libros de bolsillo con sobremesa y bolsillo. 6. La encuaderación de libros de sobremesa con bolsillo y bolsillo. 7. La encuaderación de libros de bolsillo con sobremesa y bolsillo y bolsillo. 8. La encuaderación de libros de sobremesa con bolsillo y bolsillo y bolsillo. 9. La encuaderación de libros de bolsillo con sobremesa y bolsillo y bolsillo y bolsillo. 10. La encuaderación de libros de sobremesa con bolsillo y bolsillo y bolsillo y bolsillo.

1. Se debe tener en cuenta que el agua debe estar  
 a una temperatura de 100°C para que se pueda  
 eliminar el oxígeno que se encuentra en el agua.  
 2. El agua debe estar en un recipiente que sea  
 adecuado para este fin, como un hervidor de  
 agua o una olla.

### PROCEDIMIENTO PARA EL ANÁLISIS DE LAS MUESTRAS

1. Se debe tener en cuenta que el agua debe estar  
 a una temperatura de 100°C para que se pueda  
 eliminar el oxígeno que se encuentra en el agua.  
 2. El agua debe estar en un recipiente que sea  
 adecuado para este fin, como un hervidor de  
 agua o una olla.



1. Se debe tener en cuenta que el agua debe estar  
 a una temperatura de 100°C para que se pueda  
 eliminar el oxígeno que se encuentra en el agua.  
 2. El agua debe estar en un recipiente que sea  
 adecuado para este fin, como un hervidor de  
 agua o una olla.

vuestras botellas en 30 minutos.

## CONTRA LAS CHIMENAS Y HUMOS

En la parte superior del cuadro se ven las chimeneas y los humos que se elevan de ellas, formando una columna de humo que se eleva hacia el cielo. En la parte inferior del cuadro se ven las montañas y los rios que fluyen por ellas.

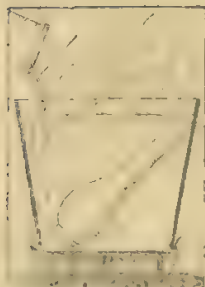


En la parte superior del cuadro se ven las chimeneas y los humos que se elevan de ellas, formando una columna de humo que se eleva hacia el cielo. En la parte inferior del cuadro se ven las montañas y los rios que fluyen por ellas.

## PARA EL SEÑOR DON JUAN QUINCE

En la parte superior del cuadro se ven las chimeneas y los humos que se elevan de ellas, formando una columna de humo que se eleva hacia el cielo. En la parte inferior del cuadro se ven las montañas y los rios que fluyen por ellas.

En la parte superior del cuadro se ven las chimeneas y los humos que se elevan de ellas, formando una columna de humo que se eleva hacia el cielo. En la parte inferior del cuadro se ven las montañas y los rios que fluyen por ellas.



con menos riesgo de quebrarse.

#### • CARTERA DOLCHA CON SOBRES

No se trata de una cartera de bolsillo sino de una caja.

Volvamos a continuación



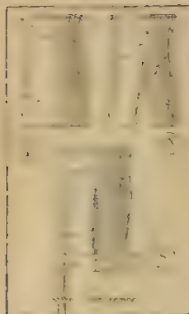
una verdadera cartera.



CONDICIÓN APENAS DEVENIDA CANJE

Se ha vendido el presente lote de libros a la casa de venta de libros de la ciudad de México, D. F., a la casa de venta de libros de la ciudad de México, D. F.

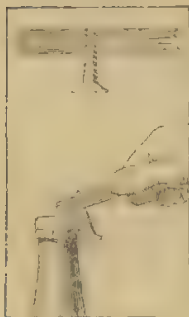
El primer punto a considerar es el de la  
 necesidad de un sistema de transporte que  
 permita el acceso a las zonas de  
 estudio. La segunda es la de la  
 disponibilidad de recursos humanos y  
 materiales para el desarrollo de  
 los trabajos.



mayor dificultad

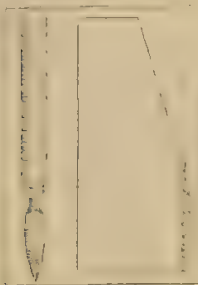
A FALTA DE S.M. ACORCHOS





## LAPICERA DE PAPEL

indicada en el dibujo adjunto.





1001

W. A. D. I. N. . . . .

W. A. D. I. N. . . . .

W. A. D. I. N. . . . .

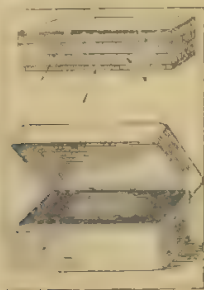
W. A. D. I. N. . . . .

W. A. D. I. N. . . . .

W. A. D. I. N. . . . .

W. A. D. I. N. . . . .

dillo q' está hecha.



## PAQUETE MADERA PARA EL ALMACEN DE LAS MATERIAS GRASAS

El paquete de madera para el almacenamiento de las materias grasas, es de la siguiente forma: se trata de un paquete rectangular, de madera de pino, con una longitud de 1.50 metros, una anchura de 0.50 metros y una altura de 0.50 metros. El paquete está dividido en tres compartimentos, cada uno de ellos con una capacidad de 0.125 metros cúbicos. El paquete está diseñado para ser transportado en un carro de mano, y para ser almacenado en un lugar seco y ventilado.

El paquete de madera para el almacenamiento de las materias grasas, es de la siguiente forma: se trata de un paquete rectangular, de madera de pino, con una longitud de 1.50 metros, una anchura de 0.50 metros y una altura de 0.50 metros. El paquete está dividido en tres compartimentos, cada uno de ellos con una capacidad de 0.125 metros cúbicos. El paquete está diseñado para ser transportado en un carro de mano, y para ser almacenado en un lugar seco y ventilado.

que se le da a la planta para que crezca y se desarrolle. En el caso de que la planta sea de un tipo que no se desarrolle bien en el suelo, se le da un tipo de abono que se llama "abono de huesos". Este abono se hace con huesos de animales que se han muerto y se los machaca muy bien. Luego se los mezcla con tierra y se los da a la planta. Este abono es muy bueno para que la planta crezca y se desarrolle bien. En el caso de que la planta sea de un tipo que no se desarrolle bien en el suelo, se le da un tipo de abono que se llama "abono de huesos". Este abono se hace con huesos de animales que se han muerto y se los machaca muy bien. Luego se los mezcla con tierra y se los da a la planta. Este abono es muy bueno para que la planta crezca y se desarrolle bien.



que se le da a la planta para que crezca y se desarrolle. En el caso de que la planta sea de un tipo que no se desarrolle bien en el suelo, se le da un tipo de abono que se llama "abono de huesos". Este abono se hace con huesos de animales que se han muerto y se los machaca muy bien. Luego se los mezcla con tierra y se los da a la planta. Este abono es muy bueno para que la planta crezca y se desarrolle bien. En el caso de que la planta sea de un tipo que no se desarrolle bien en el suelo, se le da un tipo de abono que se llama "abono de huesos". Este abono se hace con huesos de animales que se han muerto y se los machaca muy bien. Luego se los mezcla con tierra y se los da a la planta. Este abono es muy bueno para que la planta crezca y se desarrolle bien.



## PARALLEL SECTION OF A CANAL INTERIOR

The section shown in the accompanying drawing is a parallel section of a canal, showing the internal structure of the canal, and the position of the various parts of the canal.

The section is a parallel section of a canal, showing the internal structure of the canal, and the position of the various parts of the canal. The section is a parallel section of a canal, showing the internal structure of the canal, and the position of the various parts of the canal.



The section is a parallel section of a canal, showing the internal structure of the canal, and the position of the various parts of the canal. The section is a parallel section of a canal, showing the internal structure of the canal, and the position of the various parts of the canal.

oxidante de la humedad

bastante a un buzón de cartas en unido

## LA PESCA CON CASA



un poco de tiempo, pero los resultados son buenos. Los niños de la vecindad, que se reúnen a las 10 de la mañana, se divierten jugando a la pelota, al fútbol, al tenis, etc. Los niños de la vecindad, que se reúnen a las 10 de la mañana, se divierten jugando a la pelota, al fútbol, al tenis, etc. Los niños de la vecindad, que se reúnen a las 10 de la mañana, se divierten jugando a la pelota, al fútbol, al tenis, etc.

A los niños de la vecindad, que se reúnen a las 10 de la mañana, se divierten jugando a la pelota, al fútbol, al tenis, etc. Los niños de la vecindad, que se reúnen a las 10 de la mañana, se divierten jugando a la pelota, al fútbol, al tenis, etc. Los niños de la vecindad, que se reúnen a las 10 de la mañana, se divierten jugando a la pelota, al fútbol, al tenis, etc.

## PARA HACER ESTACIONES DE CARBÓN ECONÓMICAS

El tipo de estación de carbono que se describe en este artículo, es de tipo económico. El tipo de estación de carbono que se describe en este artículo, es de tipo económico. El tipo de estación de carbono que se describe en este artículo, es de tipo económico.



Para hacer una estación de carbono económica, se necesita un poco de tiempo, pero los resultados son buenos. Los niños de la vecindad, que se reúnen a las 10 de la mañana, se divierten jugando a la pelota, al fútbol, al tenis, etc.

Los niños de la vecindad, que se reúnen a las 10 de la mañana, se divierten jugando a la pelota, al fútbol, al tenis, etc. Los niños de la vecindad, que se reúnen a las 10 de la mañana, se divierten jugando a la pelota, al fútbol, al tenis, etc. Los niños de la vecindad, que se reúnen a las 10 de la mañana, se divierten jugando a la pelota, al fútbol, al tenis, etc.

A los niños de la vecindad, que se reúnen a las 10 de la mañana, se divierten jugando a la pelota, al fútbol, al tenis, etc. Los niños de la vecindad, que se reúnen a las 10 de la mañana, se divierten jugando a la pelota, al fútbol, al tenis, etc. Los niños de la vecindad, que se reúnen a las 10 de la mañana, se divierten jugando a la pelota, al fútbol, al tenis, etc.

realizar una serie económica

de se dedicar un poco su empleo

## PERCHA DE CAMPAÑA

trabajo en la antecámara de un pensionado



docena de estudiantes

P

redes

pejos.

percha que le corresponde.

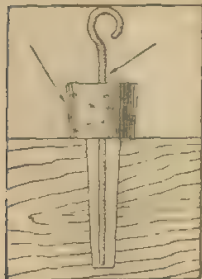
## TRABAJARLA



de la vida... (text is faint and mostly illegible)

domsahoa.

# JERO CIEGO



una vez en paz, se le da el agujero mate  
y se le une mediante la aplicación de la  
gar en el palito

ma de anillo, es mancha fácilmente

la alegría de los chagüines



centro de cada uno

V. ... ..  
... ..

2017年12月15日  
 1. 2017年12月15日  
 2. 2017年12月15日  
 3. 2017年12月15日  
 4. 2017年12月15日  
 5. 2017年12月15日  
 6. 2017年12月15日  
 7. 2017年12月15日  
 8. 2017年12月15日  
 9. 2017年12月15日  
 10. 2017年12月15日  
 11. 2017年12月15日  
 12. 2017年12月15日  
 13. 2017年12月15日  
 14. 2017年12月15日  
 15. 2017年12月15日  
 16. 2017年12月15日  
 17. 2017年12月15日  
 18. 2017年12月15日  
 19. 2017年12月15日  
 20. 2017年12月15日  
 21. 2017年12月15日  
 22. 2017年12月15日  
 23. 2017年12月15日  
 24. 2017年12月15日  
 25. 2017年12月15日  
 26. 2017年12月15日  
 27. 2017年12月15日  
 28. 2017年12月15日  
 29. 2017年12月15日  
 30. 2017年12月15日  
 31. 2017年12月15日  
 32. 2017年12月15日  
 33. 2017年12月15日  
 34. 2017年12月15日  
 35. 2017年12月15日  
 36. 2017年12月15日  
 37. 2017年12月15日  
 38. 2017年12月15日  
 39. 2017年12月15日  
 40. 2017年12月15日  
 41. 2017年12月15日  
 42. 2017年12月15日  
 43. 2017年12月15日  
 44. 2017年12月15日  
 45. 2017年12月15日  
 46. 2017年12月15日  
 47. 2017年12月15日  
 48. 2017年12月15日  
 49. 2017年12月15日  
 50. 2017年12月15日  
 51. 2017年12月15日  
 52. 2017年12月15日  
 53. 2017年12月15日  
 54. 2017年12月15日  
 55. 2017年12月15日  
 56. 2017年12月15日  
 57. 2017年12月15日  
 58. 2017年12月15日  
 59. 2017年12月15日  
 60. 2017年12月15日  
 61. 2017年12月15日  
 62. 2017年12月15日  
 63. 2017年12月15日  
 64. 2017年12月15日  
 65. 2017年12月15日  
 66. 2017年12月15日  
 67. 2017年12月15日  
 68. 2017年12月15日  
 69. 2017年12月15日  
 70. 2017年12月15日  
 71. 2017年12月15日  
 72. 2017年12月15日  
 73. 2017年12月15日  
 74. 2017年12月15日  
 75. 2017年12月15日  
 76. 2017年12月15日  
 77. 2017年12月15日  
 78. 2017年12月15日  
 79. 2017年12月15日  
 80. 2017年12月15日  
 81. 2017年12月15日  
 82. 2017年12月15日  
 83. 2017年12月15日  
 84. 2017年12月15日  
 85. 2017年12月15日  
 86. 2017年12月15日  
 87. 2017年12月15日  
 88. 2017年12月15日  
 89. 2017年12月15日  
 90. 2017年12月15日  
 91. 2017年12月15日  
 92. 2017年12月15日  
 93. 2017年12月15日  
 94. 2017年12月15日  
 95. 2017年12月15日  
 96. 2017年12月15日  
 97. 2017年12月15日  
 98. 2017年12月15日  
 99. 2017年12月15日  
 100. 2017年12月15日

## EL ELEFANTE DE RAFLA

de la 12.000 lei pe cap de animal la celebrări mase.

[illegible]

se tiene preparada.

donde el efecto de columnas

los animales grandes



## LA AVISIÓN EN LOS CAMPOS SORPRENDENTES

En el momento en que se está escribiendo este artículo, la situación en el campo de la aviación es muy interesante. En el momento en que se está escribiendo este artículo, la situación en el campo de la aviación es muy interesante. En el momento en que se está escribiendo este artículo, la situación en el campo de la aviación es muy interesante.

una palabra

que las virtudes para recibir las huellas.

un espesor de 3 a 4 centímetros

En el mundo de los animales, la vida es una constante lucha por la supervivencia. Los animales deben adaptarse a su entorno y encontrar formas de obtener alimento y refugio. La naturaleza es un campo de batalla constante, donde solo los más fuertes y rápidos sobreviven. Los animales han desarrollado una gran variedad de estrategias para sobrevivir, desde la camuflaje hasta la huida rápida. La vida de los animales es un ciclo constante de nacimiento, crecimiento y muerte.

al llegar el día.

Los animales tienen una gran capacidad de adaptación. Pueden vivir en ambientes muy diferentes, desde las profundidades del océano hasta las montañas más altas. Los animales han desarrollado una gran variedad de habilidades para sobrevivir, como la capacidad de volar, nadar o correr rápidamente. La vida de los animales es un ciclo constante de nacimiento, crecimiento y muerte. Los animales tienen una gran capacidad de adaptación. Pueden vivir en ambientes muy diferentes, desde las profundidades del océano hasta las montañas más altas. Los animales han desarrollado una gran variedad de habilidades para sobrevivir, como la capacidad de volar, nadar o correr rápidamente. La vida de los animales es un ciclo constante de nacimiento, crecimiento y muerte.

lamente en las regiones cálidas

Los animales tienen una gran capacidad de adaptación. Pueden vivir en ambientes muy diferentes, desde las profundidades del océano hasta las montañas más altas. Los animales han desarrollado una gran variedad de habilidades para sobrevivir, como la capacidad de volar, nadar o correr rápidamente. La vida de los animales es un ciclo constante de nacimiento, crecimiento y muerte. Los animales tienen una gran capacidad de adaptación. Pueden vivir en ambientes muy diferentes, desde las profundidades del océano hasta las montañas más altas. Los animales han desarrollado una gran variedad de habilidades para sobrevivir, como la capacidad de volar, nadar o correr rápidamente. La vida de los animales es un ciclo constante de nacimiento, crecimiento y muerte.

aspecto singular.

que se han producido en los últimos años en el sector de la agricultura, se debe a la falta de inversión en el sector. La inversión en el sector agrícola ha sido muy baja, lo que ha provocado una disminución de la productividad y una pérdida de competitividad. Esto ha llevado a una disminución de los ingresos de los agricultores, lo que a su vez ha provocado una migración masiva de la población rural hacia las ciudades. Este fenómeno ha provocado un aumento de la presión sobre los recursos naturales en las zonas urbanas, lo que ha llevado a una degradación del medio ambiente. Por lo tanto, es necesario que se tome medidas urgentes para reverter esta situación y garantizar el desarrollo sostenible del sector agrícola.

Una de las principales causas de la crisis del sector agrícola es la falta de inversión en infraestructura. La falta de caminos, puentes y sistemas de riego ha provocado una disminución de la productividad y una pérdida de competitividad. Esto ha llevado a una disminución de los ingresos de los agricultores, lo que a su vez ha provocado una migración masiva de la población rural hacia las ciudades. Este fenómeno ha provocado un aumento de la presión sobre los recursos naturales en las zonas urbanas, lo que ha llevado a una degradación del medio ambiente. Por lo tanto, es necesario que se tome medidas urgentes para reverter esta situación y garantizar el desarrollo sostenible del sector agrícola.

La falta de inversión en infraestructura es una de las principales causas de la crisis del sector agrícola. La falta de caminos, puentes y sistemas de riego ha provocado una disminución de la productividad y una pérdida de competitividad. Esto ha llevado a una disminución de los ingresos de los agricultores, lo que a su vez ha provocado una migración masiva de la población rural hacia las ciudades. Este fenómeno ha provocado un aumento de la presión sobre los recursos naturales en las zonas urbanas, lo que ha llevado a una degradación del medio ambiente. Por lo tanto, es necesario que se tome medidas urgentes para reverter esta situación y garantizar el desarrollo sostenible del sector agrícola.

## PARA ESTABLECER UN BENEFICIO

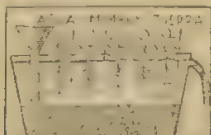
Para establecer un beneficio, es necesario que se tome en cuenta la opinión de los interesados. Esto significa que se debe consultar a los afectados por las decisiones que se tomen, y que se debe tener en cuenta sus intereses y necesidades. Solo así se podrá garantizar que las decisiones tomadas sean justas y equitativas para todos los involucrados.

En conclusión, la falta de inversión en el sector agrícola ha provocado una crisis que ha llevado a una migración masiva de la población rural hacia las ciudades. Este fenómeno ha provocado un aumento de la presión sobre los recursos naturales en las zonas urbanas, lo que ha llevado a una degradación del medio ambiente. Por lo tanto, es necesario que se tome medidas urgentes para reverter esta situación y garantizar el desarrollo sostenible del sector agrícola.

15 centímetros de agua.

perfiere ramilletes amplos y uernos.

la proximidad de una toma de agua



en pequeño, los mismos resultados

grueso (5 mm. aproximadamente).



# Labores femeninas

## El crochet y los tejidos

El crochet es una de las artes más antiguas y más útiles que existen. Se trata de una técnica que consiste en entrelazar hilos de lana o algodón para formar tejidos de diferentes formas y diseños. Esta técnica ha sido utilizada durante siglos por mujeres de todas las culturas, y hoy en día sigue siendo muy popular debido a su versatilidad y a la gran variedad de diseños que se pueden crear.

Los tejidos hechos a crochet son muy resistentes y duraderos, lo que los hace ideales para la elaboración de prendas de vestir, accesorios y decoración del hogar. Además, el crochet es una actividad muy relajante y terapéutica, que ayuda a reducir el estrés y a mejorar el estado de ánimo.

Existen muchos tipos de crochet, cada uno con sus propias técnicas y diseños. Algunos de los más comunes son el crochet plano, el crochet en 3D y el crochet de punto. Cada uno de ellos ofrece diferentes posibilidades creativas y técnicas.

Para aprender a crochet, es necesario tener algunos materiales básicos, como hilos de lana o algodón, un gancho de crochet y unas agujas de tejer. Una vez que se tienen estos materiales, se puede comenzar a aprender las técnicas básicas del crochet, como el nudo, el punto y el punto de giro.

El crochet es una actividad que puede practicarse en cualquier momento y en cualquier lugar. No requiere de grandes espacios ni de mucho dinero, lo que lo hace muy accesible para todas las personas. Además, al practicar el crochet, se puede aprender a valorar el trabajo manual y a apreciar la belleza de los tejidos hechos a mano.

En resumen, el crochet es una actividad muy interesante y útil que puede practicarse por todas las personas. No solo ayuda a crear hermosos tejidos, sino que también es una actividad muy relajante y terapéutica. Si estás interesado en aprender a crochet, no dudes en comenzar, ya que es una actividad que te dará muchos beneficios.

El crochet es una actividad que puede practicarse en cualquier momento y en cualquier lugar. No requiere de grandes espacios ni de mucho dinero, lo que lo hace muy accesible para todas las personas. Además, al practicar el crochet, se puede aprender a valorar el trabajo manual y a apreciar la belleza de los tejidos hechos a mano.

En resumen, el crochet es una actividad muy interesante y útil que puede practicarse por todas las personas. No solo ayuda a crear hermosos tejidos, sino que también es una actividad muy relajante y terapéutica. Si estás interesado en aprender a crochet, no dudes en comenzar, ya que es una actividad que te dará muchos beneficios.

|             |             |
|-------------|-------------|
| 1. 1. 1.    | 1. 1. 1.    |
| 2. 2. 2.    | 2. 2. 2.    |
| 3. 3. 3.    | 3. 3. 3.    |
| 4. 4. 4.    | 4. 4. 4.    |
| 5. 5. 5.    | 5. 5. 5.    |
| 6. 6. 6.    | 6. 6. 6.    |
| 7. 7. 7.    | 7. 7. 7.    |
| 8. 8. 8.    | 8. 8. 8.    |
| 9. 9. 9.    | 9. 9. 9.    |
| 10. 10. 10. | 10. 10. 10. |
| 11. 11. 11. | 11. 11. 11. |
| 12. 12. 12. | 12. 12. 12. |



|             |             |
|-------------|-------------|
| 1. 1. 1.    | 1. 1. 1.    |
| 2. 2. 2.    | 2. 2. 2.    |
| 3. 3. 3.    | 3. 3. 3.    |
| 4. 4. 4.    | 4. 4. 4.    |
| 5. 5. 5.    | 5. 5. 5.    |
| 6. 6. 6.    | 6. 6. 6.    |
| 7. 7. 7.    | 7. 7. 7.    |
| 8. 8. 8.    | 8. 8. 8.    |
| 9. 9. 9.    | 9. 9. 9.    |
| 10. 10. 10. | 10. 10. 10. |
| 11. 11. 11. | 11. 11. 11. |
| 12. 12. 12. | 12. 12. 12. |





La función  $f(x)$  es continua en  $x_0$  si y sólo si se cumplen las tres condiciones siguientes:  $f(x)$  debe tener un límite en  $x_0$ , este límite debe ser igual a  $f(x_0)$ , y  $f(x)$  debe estar definida en  $x_0$ . Si se cumplen las tres condiciones, se dice que  $f(x)$  es continua en  $x_0$ . Si no se cumplen las tres condiciones, se dice que  $f(x)$  no es continua en  $x_0$ .

La función  $f(x)$  es continua en  $x_0$  si y sólo si se cumplen las tres condiciones siguientes:  $f(x)$  debe tener un límite en  $x_0$ , este límite debe ser igual a  $f(x_0)$ , y  $f(x)$  debe estar definida en  $x_0$ . Si se cumplen las tres condiciones, se dice que  $f(x)$  es continua en  $x_0$ . Si no se cumplen las tres condiciones, se dice que  $f(x)$  no es continua en  $x_0$ .

La función  $f(x)$  es continua en  $x_0$  si y sólo si se cumplen las tres condiciones siguientes:  $f(x)$  debe tener un límite en  $x_0$ , este límite debe ser igual a  $f(x_0)$ , y  $f(x)$  debe estar definida en  $x_0$ . Si se cumplen las tres condiciones, se dice que  $f(x)$  es continua en  $x_0$ . Si no se cumplen las tres condiciones, se dice que  $f(x)$  no es continua en  $x_0$ .

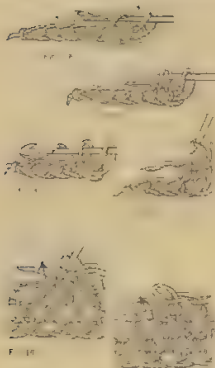
La función  $f(x)$  es continua en  $x_0$  si y sólo si se cumplen las tres condiciones siguientes:  $f(x)$  debe tener un límite en  $x_0$ , este límite debe ser igual a  $f(x_0)$ , y  $f(x)$  debe estar definida en  $x_0$ . Si se cumplen las tres condiciones, se dice que  $f(x)$  es continua en  $x_0$ . Si no se cumplen las tres condiciones, se dice que  $f(x)$  no es continua en  $x_0$ .

La función  $f(x)$  es continua en  $x_0$  si y sólo si se cumplen las tres condiciones siguientes:  $f(x)$  debe tener un límite en  $x_0$ , este límite debe ser igual a  $f(x_0)$ , y  $f(x)$  debe estar definida en  $x_0$ . Si se cumplen las tres condiciones, se dice que  $f(x)$  es continua en  $x_0$ . Si no se cumplen las tres condiciones, se dice que  $f(x)$  no es continua en  $x_0$ .

La función  $f(x)$  es continua en  $x_0$  si y sólo si se cumplen las tres condiciones siguientes:  $f(x)$  debe tener un límite en  $x_0$ , este límite debe ser igual a  $f(x_0)$ , y  $f(x)$  debe estar definida en  $x_0$ . Si se cumplen las tres condiciones, se dice que  $f(x)$  es continua en  $x_0$ . Si no se cumplen las tres condiciones, se dice que  $f(x)$  no es continua en  $x_0$ .







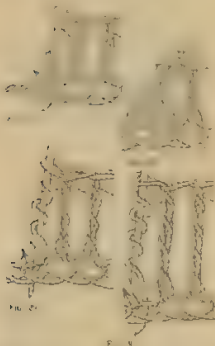
1. En el punto A, se encuentra el punto de partida de la navegación. En el punto B, se encuentra el punto de llegada. En el punto C, se encuentra el punto de partida de la navegación. En el punto D, se encuentra el punto de llegada. En el punto E, se encuentra el punto de partida de la navegación. En el punto F, se encuentra el punto de llegada. En el punto G, se encuentra el punto de partida de la navegación. En el punto H, se encuentra el punto de llegada. En el punto I, se encuentra el punto de partida de la navegación. En el punto J, se encuentra el punto de llegada. En el punto K, se encuentra el punto de partida de la navegación. En el punto L, se encuentra el punto de llegada. En el punto M, se encuentra el punto de partida de la navegación. En el punto N, se encuentra el punto de llegada. En el punto O, se encuentra el punto de partida de la navegación. En el punto P, se encuentra el punto de llegada. En el punto Q, se encuentra el punto de partida de la navegación. En el punto R, se encuentra el punto de llegada. En el punto S, se encuentra el punto de partida de la navegación. En el punto T, se encuentra el punto de llegada. En el punto U, se encuentra el punto de partida de la navegación. En el punto V, se encuentra el punto de llegada. En el punto W, se encuentra el punto de partida de la navegación. En el punto X, se encuentra el punto de llegada. En el punto Y, se encuentra el punto de partida de la navegación. En el punto Z, se encuentra el punto de llegada.





cravés de dos pres. las (figs. 25 y 26).

barretils dobles se cierran así en tres veces.



El Banco de Seguros del Estado, en virtud de la autorización conferida por el Poder Judicial, en el mes de Diciembre de 1911, ha acordado celebrar un concurso público para la construcción de un edificio destinado a servir de sede a la administración de este Banco. El edificio deberá ser construido en la ciudad de Montevideo, en el barrio de San Jacinto, sobre el terreno que se indica en el plano adjunto. El concurso se abrirá el día 1.º de Enero de 1912, a las diez de la mañana, en el despacho del Sr. Director General de Obras Públicas, en el Ministerio de Fomento. Los interesados deberán presentar un proyecto de construcción, acompañado de un presupuesto detallado de los gastos que ocasionará la obra. El proyecto deberá ser presentado en triplicado, y el presupuesto en un solo ejemplar. Los proyectos y presupuestos deberán estar firmados por el interesado, y acompañados de un certificado de pago de los derechos de inscripción. El concurso se cerrará el día 15 de Enero de 1912, a las diez de la mañana. El ganador será el que presente el proyecto y presupuesto más económicos, siempre que cumpla con las condiciones establecidas en el programa. El ganador deberá presentar un depósito de garantía, y proceder a la construcción de la obra en el plazo de seis meses. El Banco de Seguros del Estado se reserva el derecho de declarar desierto el concurso, si no se presenta ningún proyecto, o si el ganador no cumple con las condiciones establecidas.





una margarita menor en la pasada

The first of these is the fact that the  
 system is not a simple one, and the  
 second is that the system is not a simple one.

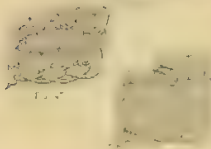
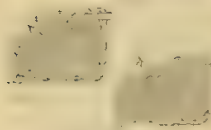
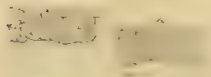


Fig. 10

The first of these is the fact that the  
 system is not a simple one, and the  
 second is that the system is not a simple one.



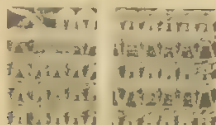
Les deux premières figures (1 et 2) représentent des crânes de l'homme moderne, et les deux suivantes (3 et 4) des crânes de l'homme primitif. Les crânes de l'homme moderne ont une forme plus globuleuse, tandis que ceux de l'homme primitif sont plus allongés et ont une base plus large.



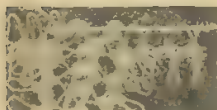
6) Tancerno imitando el punto de vista

Les deux premières figures (1 et 2) représentent des crânes de l'homme moderne, et les deux suivantes (3 et 4) des crânes de l'homme primitif. Les crânes de l'homme moderne ont une forme plus globuleuse, tandis que ceux de l'homme primitif sont plus allongés et ont une base plus large.

Este dar ,uelto, etc. figs 49 y 50 .



sobre sí misma de derecha a izquierda en la manera que se ve la



presilla, tomar los cabos, una debajo una sobre-barrota en el cabo a la izquierda o presilla, inde etc. fig 54



La figura 57 muestra el resultado de la aplicación de la técnica de la "manita" a la figura 56. Se puede observar que la figura 57 es una copia perfecta de la figura 56, lo que demuestra la efectividad de la técnica utilizada.

La figura 58 muestra el resultado de la aplicación de la técnica de la "manita" a la figura 57. Se puede observar que la figura 58 es una copia perfecta de la figura 57, lo que demuestra la efectividad de la técnica utilizada.

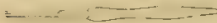


Figura 57  
Copia perfecta de la figura 56



La figura 59 muestra el resultado de la aplicación de la técnica de la "manita" a la figura 58. Se puede observar que la figura 59 es una copia perfecta de la figura 58, lo que demuestra la efectividad de la técnica utilizada.



64 y 65.

3.° *Borden y torzot* El primero es una especie de *cortón* redondo de hilo, es, guiso un *caracolado* muy grueso, de algodón uno y otro se usa de *salva* o de *armadura* para el *grape* de *liranda*.



los grandes espacidos

II. *Puntos* Todo los puntos espacidos al refer

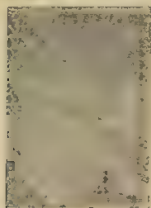
a la aguja

En los dos otros adornos de la *lencería*, se ejecutan



note a plants, etc fig 67:

En el día 10 de mayo de 1908, a las 10 de la mañana, en la ciudad de México, D. F., se celebró una sesión pública de la Junta de Gobierno del Banco de Reservas del Estado, en la que se discutió y aprobó lo siguiente:



[illegible][illegible]

1. *El sistema de valores* que se ha adoptado en el presente libro es el que se ha desarrollado en los últimos años en el mundo de la filosofía. Este sistema de valores se ha desarrollado en el mundo de la filosofía, en el mundo de la filosofía, en el mundo de la filosofía.



Consigne sus frutos

lanas,

cueros,

etc., a

Pesquera y Cía.

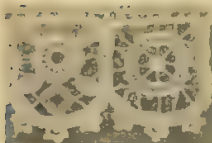
que le realicen buena  
venta.



Todos los dientes se lucen, como éste

[illegible]





y dibujos guilados)

VIII Crochet con dibujo de tapizada - se hace así

El alumno debe saber que el punto de cruce es el punto en el que se cruzan las líneas. Este punto se indica con una X. El alumno debe saber que el punto de cruce es el punto en el que se cruzan las líneas. Este punto se indica con una X. El alumno debe saber que el punto de cruce es el punto en el que se cruzan las líneas. Este punto se indica con una X.

un modelo al punto de cruz

N. El alumno debe saber que el punto de cruce es el punto en el que se cruzan las líneas. Este punto se indica con una X. El alumno debe saber que el punto de cruce es el punto en el que se cruzan las líneas. Este punto se indica con una X. El alumno debe saber que el punto de cruce es el punto en el que se cruzan las líneas. Este punto se indica con una X. El alumno debe saber que el punto de cruce es el punto en el que se cruzan las líneas. Este punto se indica con una X. El alumno debe saber que el punto de cruce es el punto en el que se cruzan las líneas. Este punto se indica con una X.

resultan éstos siempre al derecho.

1. El alumno debe saber que el punto de cruce es el punto en el que se cruzan las líneas. Este punto se indica con una X. El alumno debe saber que el punto de cruce es el punto en el que se cruzan las líneas. Este punto se indica con una X. El alumno debe saber que el punto de cruce es el punto en el que se cruzan las líneas. Este punto se indica con una X.

2. El alumno debe saber que el punto de cruce es el punto en el que se cruzan las líneas. Este punto se indica con una X. El alumno debe saber que el punto de cruce es el punto en el que se cruzan las líneas. Este punto se indica con una X. El alumno debe saber que el punto de cruce es el punto en el que se cruzan las líneas. Este punto se indica con una X. El alumno debe saber que el punto de cruce es el punto en el que se cruzan las líneas. Este punto se indica con una X.

se rompe el hilo

3. El alumno debe saber que el punto de cruce es el punto en el que se cruzan las líneas. Este punto se indica con una X. El alumno debe saber que el punto de cruce es el punto en el que se cruzan las líneas. Este punto se indica con una X. El alumno debe saber que el punto de cruce es el punto en el que se cruzan las líneas. Este punto se indica con una X.

el hilo

4. El alumno debe saber que el punto de cruce es el punto en el que se cruzan las líneas. Este punto se indica con una X. El alumno debe saber que el punto de cruce es el punto en el que se cruzan las líneas. Este punto se indica con una X. El alumno debe saber que el punto de cruce es el punto en el que se cruzan las líneas. Este punto se indica con una X.

... e che, per lo stesso motivo, non si può dire che  
 sia un fatto che, per lo stesso motivo, non si può dire  
 che a la vez.

... e che, per lo stesso motivo, non si può dire che  
 sia un fatto che, per lo stesso motivo, non si può dire  
 che a la vez.

... e che, per lo stesso motivo, non si può dire che  
 sia un fatto che, per lo stesso motivo, non si può dire  
 che a la vez.

... e che, per lo stesso motivo, non si può dire che  
 sia un fatto che, per lo stesso motivo, non si può dire  
 che a la vez.

... e che, per lo stesso motivo, non si può dire che  
 sia un fatto che, per lo stesso motivo, non si può dire  
 che a la vez.

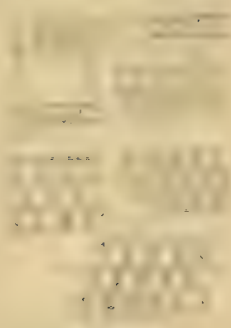
... e che, per lo stesso motivo, non si può dire che  
 sia un fatto che, per lo stesso motivo, non si può dire  
 che a la vez.

el mérito que tienen

### Calados

*Los calados se dividen en tres clases. Primeros: calados a  
ceras; calados a hilos torados*

de gusa over Eneage a la agura.



de los puntos, y en el punto 1 de la columna del enlace y los puntos (fig. 3).

b) Tercera columna. En esta columna se encuentran los puntos que se encuentran en la columna del enlace y los puntos (fig. 5).

c) Cuarta columna. En esta columna se encuentran los puntos que se encuentran en la columna del enlace y los puntos (fig. 5).

PRIMEROS PUNTOS DEL REFINO. Los primeros puntos del refinamiento se encuentran en la columna del enlace y los puntos (fig. 5).

Los primeros puntos del refinamiento se encuentran en la columna del enlace y los puntos (fig. 5).







claros regularmente (figs 21 y 22).

g. *Colaris*, y *capax* *transcurra* Costas los fondos

etc. (fig 23).

h. *Phalaris*, *leídas* *por* *curvas* En las curvas, los

stiles con punta más o menos torcidos, de acuerdo etc. la  
alica que haya por (figs 24 y 25)



# Banco Italiano del Uruguay

Casa Matriz

CERRITO, 428

Agencia

AVENIDA GENERAL FLORES, 2442



Todas operaciones

— de Banco —

# ALPARGATAS

# Y ZAPATILLAS



Siempre las mejores

# Si la tierra ofrece

a usted la oportunidad de labrar una fortuna

# el Banco ofrece

a usted también la oportunidad de cuidar sus intereses

Nuestra **ALCANCÍA DEL HOGAR** fue la primera en Sud América que implantó este sistema de Ahorro.

CONSÚLTENOS:

# LA CAJA OBRERA

BANCO DE AHORRO Y CREDITO

Casa Central:

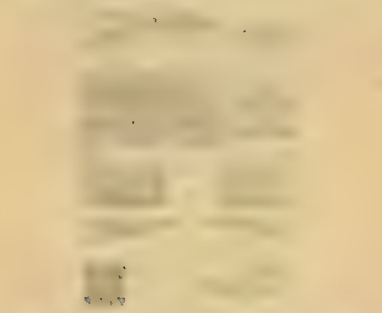
25 de Mayo, 30

Montevideo

Agencia:

Centenario, 14

agujero, clavar en el agujero



de distancia de los estados superiores

en de los tentáculos.







que está de cuatro lados, etc. . . figs 47 y 48

c. *Dolicholus* *multifidus* n. - Construir como en a

Trabaja: la de masa para formar también fig 49

d. *Dolicholus* *callosus* *caudatus*, - La misma figura

por un ángulo (fig. 50)

lugares y contrariando los hechos.

En consecuencia, se se desfilan y sostener los puntos de

tas y que cubran entre los puntos de la lada.

b. *Punto c. de.* Montar las tela bastante gruesa

cuadro o del cuadro, e incluso a otros motivos en cada lo

la tela entre los puntos de los cuadros. b. rivet al cardonillo so  
bre de tela y en el barrera de p. p. sobre cuatro

te a los de una barrera y a otra. D. el cuadro, cubriendo  
sobre los p. de la tela y cubriendo el punto de fex  
ción y el cuadro. Los puntos recubriendo las barreras. F.

los, y estos en cada lo un cuadro o medio cuadro. F.

don en un cuadro y en un cuadro, cubriendo los puntos  
en el cuadro y en el cuadro, cubriendo los puntos de cada uno.



# La vuelta de Martín Fierro

MARTÍN FIERRO

## I

Atención, ¡ido al silencio  
Y silencio a la atención,  
Que voy en esta ocasión,  
Si me ayuda la memoria,  
A mostrarles que a mi historia  
Le faltaba lo mejor

Viene así como formico  
Cuando vuelve del desierto;  
Veré si a explicarme acierto

De mi sueño me despertó

cuanto que mi pecho tiembla,

leño a la alma de un sabio  
cuento a mover mi labio  
Y a decir a mi corazón.

Me he dicho a treleña y una,  
De fijo en treleña me planto,  
Y esta confidencia odo oño  
Porque viví en mi mismo.  
Con el agua del bautismo,  
La faciné para el canto

Tanto el pobre como el rico  
La razón me la han de dar;  
Y el leñero a cosechar  
Lo que explicaré a mi modo,  
Digo que en mi pan de reis todos  
Algunos han de llorar.

Mucho tiene que contar  
El que tuvo que sufrir  
Y amparare por pedir  
No duden de cuanto digo,  
Pues debe creerse al testigo  
Si no pagax por mentir

Gracias le doy a la Virgen  
Gracias le doy al Señor,  
Porque tanto tanto sufro  
Y habiéndome perdido a mí,  
No perdí mi amor al canto

Que canto todo variando  
Oloré el eterno Padre;  
Canto todo el que le valdra  
Como lo caceramos los dos,  
Pues solo yo tien voz  
El se que no tiene sangre.

Lo miran como asesinos,  
Su mortuoria los nombran;  
Mas cuando surgen las sombras  
Para distinguir la luz.

El campo es del moribundo,  
El pueblo del hombre extraviado;  
Lo que en el campo he nacido,  
Digo que no a cuento son  
Para los un a... sentidos,  
Y para otros a... intenciones.

Yo he conocido cantores  
Que con un gusto al escuchar;  
Mas no quieren oír  
Y se divierten en burlando,  
Pero yo tanto opinando,  
Que es tal modo de cantar

El que va por esta senda  
Cuanto sabe descubre,  
Y aunque mi ciencia no es mucha,  
Esto en mi favor previene:  
Yo sé el corazón que tiene  
El que con gusto me escucha.

Ninguno se ha de escusar  
A corregirme la pluma:  
No pinta quien tiene ganas  
Pero quien sabe pintar.

Que es mucho cometido  
El decir tantas verdades

Pero así es en mi camino  
Y anda me latir  
He de decir la verdad;  
Des muy adula  
Aquí no hay intimación  
Esto es para realidad.

Y el que se quiera escusar  
Mucho tiene que saber—  
Tiene mucho que aprender  
El que me quiere escuchar  
Tiene mucho que saber  
El que me quiera entender

Más que en y cuánto se oigan  
Más que los que me tratan  
Más que los que otros relatan,  
Mis cantos han de darte

Mucho ha habido que pensar  
Para cantar con bravura

Resaca quejas de mi pecho,  
Y es tanto lo que he sufrido  
Y males de tal tamaño  
Que roto a todos los años  
A que tengan el olvido.

Ya verán si me da, muerto  
Cómo se compone el dolor  
Y no se sorprenda nadie  
Si mayor fuego me entiendo;  
Porque quiero sacar la prima  
Como se tocar al aire.

Y con la cuerda tirante  
Honde que me tano elija,  
Yo no he de aflojar manija  
Mientras que la voz no pierda,  
Ni no me corta la cuerda  
O no se da la clavija.

Aunque rompi el instrumento  
Por no volverme a tentar,  
Tengo tanto que contar  
Y cosas de tal caudal,  
Que Dios quiera que se libre  
El que me enseñó a templar

De nadie sigo el ejemplo,  
Nada sé darme a conocer;  
Yo sé cuanto convengo  
Y el que en tal guerra se planta,  
Debe cantar cuando se ta  
Con tanta la vez que tiene

He visto salir la luna  
Y no se quiere parar,  
Y sin se tanto rodar  
Me he de ir a ver  
A ver el pueblo vivir  
Y los dejan trabajar,

Sé darte la mano a  
Y tanto en cantar un piano

Y en este día tan silencioso,  
 Entre el viento, como el horno,

Y en el viento los rigores  
 Como el pampito a la arena

Y en el viento el desierto  
 Lo mismo que en torajido  
 De tal agua en el cielo  
 Como dejamos nosotros

En sus hijos y en su pago.

Recordarán que con cruz  
 Para el desierto agreste,  
 En la llovizna nos levantamos,  
 Creando por fin del viaje  
 A un ser todos de volutas,  
 Los primeros que encontramos

En la diestra nos seguía  
 Y vamos en mar y viento;  
 En el mar en juramento  
 En el mar en una invasion  
 Y el mar lo en tal estado  
 Hacía hasta de su abismo

Se vino un momento alboroto  
 Cuando nos vieron llegar  
 Un pedregal aplazado  
 Tan peligroso de volutas,  
 Nos tomaron por buñuelos  
 Y nos volvieron a dar

No se fueron los volutas  
 A los mar y viento agreste,

Estaban irresolutos,  
 Quién sabe qué pretendían  
 Las intenciones de aquellos brutos.  
 Por los ojos nos miraban

Y daban en su lengua  
 Hechos gestos y gambiolas;  
 Uno contó las bolas  
 Y se nos vino en la vida.  
 Ya se exclamaban con vida  
 Salvar si por carambola.

Allí no hay misericordia  
 Y

Que siempre matar se debe.  
 Pues la sangre que no bebe  
 Le gusta verla correr.

Cruz se dispuso a morir  
 Palando y me convidó.  
 Aguantemos dije yo  
 El fuego basta que nos queme.  
 Menos los peligros temer  
 Que un mal vecino tener.

Se debe ser más prudente  
 Cuando el peligro es mayor,  
 Siempre se salen mejor  
 Andando con advertencia,  
 Porque no está la prudencia  
 Recada con el valor.

Vino al fin el momento  
 Como a traición se perdía  
 Nos dijo: «La salvación  
 «Se la deben a un escape,  
 «Me ayuda que les explique  
 «Que se trata de un malón

«Les ha dicho a los demás  
 «Que ustedes quedan cautivos  
 «Por si sacan algunos vivos  
 «En poder de los cristianos,  
 «Rescatar a sus hermanos  
 «Con estos dos indígenas»

Volvieron al parlamento  
 A tratar de sus alianzas,  
 O tal vez de las relaciones

Y

Entre al centro un indio viejo  
 Y allí a lenguetear se metió,  
 Quién sabe qué les enseñó,  
 Pero toda la reunión  
 Lo escuchó con atención  
 Lo menos tres horas la lengua

Pegó al fin tres naridos  
 Y ya principia otra loma,  
 Para mostrar su pujanza  
 Y dar pruebas de jinetes,  
 Dio riendas cayendo al fiato  
 Y echando la lanza

Recorre luego la fila  
 Frente a cada indio se para,  
 Lo amenaza cara a cara,  
 Y en su jurta a aquel malito  
 Arrempuña con su grito  
 El empujar de la tacapara

Se vuelve a aquel incendio  
 Más feroz que la nicotina guerra  
 Entre una tupa de tierra  
 Se hizo allí una matanza  
 De potros, indios y lanzas,  
 Con alaridos que aterroran.

Parce un baile de fieras,  
 Sigún yo me lo imagino  
 Era matando el remolino,  
 Las voces alboradoras,  
 Hasta que al fin de tres horas  
 Se apacó aquel torbellino

De noche formaban cerco  
 Y en el centro nos ponían  
 Para mostrar que querían  
 Que tamos toda esperanza,

Ocho o diez días de lamas

Allí están los vigilantes

Cuidándonos a porfía.

Cuando vienen porvenir,

Y toda la fila entera

«Huy no!» «¡huy no!», repetta.

Pero el indio es dotado

Y tiene un sueño profundo.

En sus ojos san

Y están cerrados en su vida,

Que nunca se para con vida

Aunque se dé vuelta al mundo.

Nos preguntaban todo

«¿qué aquí que se pretende»

Se confunde el corazón

No tiene peligro

Por encontrarlo oportuno,

Allí juraron los dos:

Respetar tan sólo a Dios

De Dios a Dios, a ninguno

El día es el que crece

Y que tortado relata;

La gente espanta a Dios en

Sobre la tormenta mala,

La tierra es madre de todos,

Pero también la paridora

Mas todo varía pronto

Sufre y aquello que cambia

Yo siempre los he visto

En cosas se sienten que el

La desgracia tiene hijos

Aunque ella no tiene padre

Y el que se toma la berracha

Por la mala bala se suena

Yo que a muerte voy me

No puedo el hombre contar

Porque el cardo ha de punalar,

Es que uno con el otro

Es el destino del pobre

Un continuo sufrimiento,

Y para como cansado

Porque el mal nunca se acaba,

Si el cardo es la desgracia

Vuen las cosas del rancho,

Mas no en mi vida los pesares

Mucho sufren el corazón

La luz que brilla del cielo

Abrumbra al más encendido

Y hasta el pelo más digno

Hay en la sombra en el suelo

De pagar esos bromidos

La

De ese modo nos la

La persona en su pasión

No la que daría por perdida

Porque que con la suerte

No que en la vida

Sino es la suerte la vida

Porque no más que con el

La digo que la suerte

No que la vida la

Nunca, por cualquier motivo,



El día, y es más activo.

De,  
Jha,  
Serrano,  
Díaz

Quando es munda el decorado  
En cualquier caso se jacta  
El que es de la estirpe caliente.

El mundo no es bueno

Van retirados con Cruz  
A la cruz de un pajal,  
Por el mundo tan mal  
En el desierto:  
Mueven como un soldado  
Con los cueros de bagual.

Quedan a esconderse allí  
Nuestra pobre situación,

Los es por el que tiene  
Toda el día de su vida  
Va a por el andar

Pues al a los cueros de bagual

Y a veces que los cueros de bagual  
Ya se corre uno la luna,  
El bajo, el nido y la cueva.

El que vive  
cualquier  
o puma o

A todo

En las  
Nació el  
que en

A perseguir el sustento  
Y la ligada el  
A tod

Y a los y rejan  
he manchen de tali mudos;  
pero el hombre en su acomoda  
Lo  
Lo  
Lo

Para pegar el mudo  
El rep. siete mueran,  
Y como es su arma segura,  
Aun con la lanza sola,  
Y varias partes de brasa  
A los a la cultura

De se much anda liviano,  
No fatiga al manesrua,

Que se amarra en el garro

El ablo que tiene un largo  
Que se llega a distinguir,  
Lo cuido hasta pa dormir;  
De ese soldado es oculto;  
Se lo chila a otro soldado bravo  
Unhít vienes a invadir

Por caplarlo no come,

Lo hace corer la fualle

Por eso habrán visto astados  
Ni en el caso se han hallao,  
Y si se lo han oseruao  
Teagao donde hoy presento  
Que todo rumpa valiente  
A p siempre bien montao

Mucha a todo a trote largo.  
Pase en rinde y que dura  
Vine en diversion vigua  
Y janda a su capricho  
No se les escapa bicho  
En la noche más que

Con las cinto tabichas  
Con un cerro bien form  
Lo arrechan con gran esfuer  
Y agurran al aclarar.  
San Juan, guano, venano.  
Cuanto ha podido, aentrar

En el al es la huida  
Que se corre muy atria  
Y se lo que no le aporcha  
Con esa vida que tienen  
De todas partes se vanen  
A engrosar la comitiva.

Ansina se van juntando  
Hacen hacer esas rimaciones  
Que caen en las invenciones  
En número tan crecido—  
Para formarlo han salido  
De las últimas rimones.

En guerra cruel la del indio,

Y en guerra cruel la del indio,

Y en guerra cruel la del indio,

Y de asolar no se cansa.  
De su jingo y de su lanza  
Toda salvación espanta,

Debe aturdo tacer la faja  
Quien a aguardarlo se atreve,  
Siempre mala intención lleva,  
Y como tiene alma grande,  
No hay plegaria que lo ablande  
Ni dolor que lo consueve.

Otra de muerte al cristiano  
Hace guerra sin cuartel:  
Para matar es sin vel  
Es fuera de condición  
No golpes la compasión  
En el pecho del infiel.

Tiene la vista del águila,  
Del león la ferocidad;  
En el desierto no habra  
Ánima que él no le entienda,

Y en el desierto no habra

Y en el desierto no habra

Y en el desierto no habra

Y en el desierto no habra

Y en el desierto no habra

Y en el desierto no habra

Y en el desierto no habra

Y en el desierto no habra

Y en el desierto no habra

Y en el desierto no habra

Y en el desierto no habra

Y en el desierto no habra

Y en el desierto no habra

Y en el desierto no habra

Y en el desierto no habra

Y en el desierto no habra

Y en el desierto no habra

La risa en sus alegrías  
Le pertenece al cristiano

Se cruzan por el desierto  
Como un animal feroz;  
Dan cada alarido aterror  
Que hace crinar los calchacos,  
Parece que todos ellos  
Los ha maldecido Dios.

Toda el peso del trabajo  
Lo dejan a las mujeres.  
El indio es indio y no quiere  
Apar de su cond ción,  
Ha nacido indio ladrón  
Y como indio ladrón ingere.

El que envuencen sus asnos  
Los mandan sus boch coras  
Y como al a Dios veneran,  
Nada a los pampas contiene.  
Hasta los nombres que tienen  
Son de animales y fieras.

Y son, ¡por Cristo boudito!  
Los más desamados del mundo  
Esos indios vagabundos,  
Con repugnancia me acuerdo  
Viven lo mismo que el cerdo  
En esos toldos amunados.

Nadie puede imaginar  
Cua miseria mayor,  
Su pobreza causa horror  
No sabe aquel indio bruto  
Que la tierra no da fruto  
Si no la riega el sudor.

V

Aquel desierto se agita  
Cuando la invasión regresa,  
Llevas miles de cabezas  
De vacuno y yeguarazo;  
Pa no afligirse es preciso  
Tener bastante firmeza.

El indio ahora se ríe  
Y el pretenderlo es en vano,  
Ni cuando festeja a Dios  
El triunfo de sus coricinas.

Y entre la china a gueriar  
Con un afán desmedido  
A ligar con monestados,  
A ligar con monestados,  
A ligar con monestados,  
A ligar con monestados,  
A ligar con monestados,  
A ligar con monestados,

Aflige con destrucción.

Viene a cuento de existencias

Monestados, a monestados

Antes que ninguno elija

A hacerse la repartija.

Y cada cual con lo suyo  
A sus todos enderriera,

De que su oficio ha cumplido

Volviendo a su baraguar;

Y entre la china a gueriar  
Con un afán desmedido

A ligar con monestados,

Concluyó así: bundalajo,

Están muertos o cautivos,  
Prados de toda esperanza,  
Y de la columna de lava  
Ya muy pocos quedan vivos.

Son salvajes por completo,  
Hacen por su diversión:  
Pasa hacen una pucara  
Que cauter a la magua  
Hacen la toa a la china  
El hacer su papelón.

Feliz el que la escuche

[illegible]

1. The first group of people who are interested in the study of the history of the United States are the people who are interested in the history of the United States.

No hay peligro que la acuste;  
Ni hay una a que en no le gusto  
Una obra de carida

No se bullará una mujer  
A la que esto no le cuadre

$\frac{1}{2} \left( \frac{1}{2} \right) = \frac{1}{4}$

[illegible]

1. The first part of the paper is devoted to the study of the asymptotic behavior of the solutions of the system (1) as  $t \rightarrow \infty$ . It is shown that the solutions of the system (1) tend to zero as  $t \rightarrow \infty$  if and only if the matrix  $A$  is stable.

Men's 2000 4000 6000 8000 10000

Yo, que en sus toldos he estado  
Y sus cuevas habré oído  
Digo que es como aquel cervato  
Que se volvió del mandao

Ha para él como un juguete  
 Recupir un crucifijo  
 Piensa que Dios los maldecir  
 Y lasia el dedo azule  
 El indio, el cerdo y el gato,  
 Redaman sangre del hijo.

M... ..

M. ... ..

1.  $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$   
 2.  $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$   
 3.  $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$

De nol a nol se fa levun:

Hasien, aunque truene o llueva,  
Cantando la misma cosa.

# VI

El Lince sigue en su giro  
Y nosotros solitarios,  
De los indios sanguinarios  
No tentamos que esperar.  
El que nos salvó al llegar  
Era el más hospitalario.

Muñeco noble corazón,  
Cristiano anhelaba ser  
Y a la cruz del Señor  
Con el alma se entregó.

Con el alma se entregó  
Y a la cruz del Señor  
Con el alma se entregó  
Y a la cruz del Señor

Y a la cruz del Señor  
Con el alma se entregó  
Y a la cruz del Señor  
Con el alma se entregó

Y a la cruz del Señor  
Con el alma se entregó  
Y a la cruz del Señor  
Con el alma se entregó

Y a la cruz del Señor  
Con el alma se entregó  
Y a la cruz del Señor  
Con el alma se entregó

Una remedies son secretos,  
Los tienen las adivinas  
No son conque las chigars  
Dijo alguna ya muy vieja,  
Y es la que los aconseja  
Con más espantes la indina

Allí se paró el jacuante  
Las terribles curaciones,  
Pues a golpes y estrujones  
Han los remediados aquellos.  
Lo agarran de sus calzones  
A le arrancan los mercedes

Les hacen sus herencias  
Que el presentimiento de horror  
Itrama el indio de dolor  
Por los tormentos que pasan,  
Y untándolo todo en grasa  
Lo ponen a hervir al sol

Y puesto allí boca arriba  
Medodur le hacen fuego,  
Una china viene luego  
Y al oído le da gritos  
Hay algunos tan malitos  
Que sacan con ese juego.

A otro le encuen la boca,  
Aunque de dolor escoraja  
Lo agarran así y lo estrujan  
Labios le queman y dentro  
Con un guevo bien caliente,  
De alguna gallina bruja.

Conoce el indio el peligro  
Y pierde toda esperanza.  
Si a escaparse le alcanza  
Dispasa como una liebre,  
Le da dolencia la fiebre  
Y ya lo cain con la lanza

Hasas fiebres son terribles,  
Y aunque de esto no dispuso  
Ni de saber un repote,  
Y a la cruz del Señor



Aquel bravo compañero  
En mil brazos espasó,  
Hombre que tanto arde,  
Y era por ser tan prudente,  
Por humano y por valiente  
En el destierro nació.

Y yo, con mis propias manos,  
Yo mismo lo sepulté.  
A Dios que en alma rogó  
De dolor el pecho lleno,

Cumplí con mi obligación,  
No hay falta de que me acuse  
Ni deber de que me excuse,  
Aunque de dolor secura  
Allí cenara su tumba  
Una cruz que yo lo puse.

Andaba de todo en todo  
Y todo me fastidiaba,  
El pensar me dominaba,  
Y entregué el sentimiento.  
Se me caía a cada momento  
Oír a Cruz que me llamaba.

Qual más, cual menos los criollos  
Sabían lo que es amargura.  
En mi triste desventura  
No encontraba otro consuelo  
Que ir a tirarme en el suelo  
Al lado de su sepultura.

Allí pasaba las horas  
Sin haber salidas conmigo,  
Tomando a Dios por testigo  
Y mis pensamientos fijos  
En mi mujer y mis hijos,  
En mi pago y en mi amigo.

Privado de tantos bienes  
Y perdido en tierra ajena,

Parece que se encadena  
El tiempo y que no pueda  
Como si el sol se parara  
A contemplar tanta pena.

Sin saber qué hacer de mí  
Y entregado a mi aflicción,  
Pasando allí una ocasión,  
De las que vanía el viento,  
De unos irises oscuros  
Que llamaron mi atención.

No son raras los quejidos  
En los valles del salvaje,  
Pero aquel es bandalaje,  
Donde no se arregla nada  
Sino a lanza y puñalada,  
A bolazos y a saque.

No preciso juramento,  
Deben creerlo a Martín Pícora:  
He visto en una destierro  
A un salvaje que se irrita,  
Legillar una chimita  
Y tirársela a los porros.

He presenciado martirios  
He visto marchar erguididad,  
Crímenes y atrocidades  
Que al cristiano se imagina,  
Pero ni el cielo ni la tierra  
Puede lo que allí padece.

Quise salir, he salido  
Que llego a esta mi;  
Al punto arrojé  
Al lugar muy venial.  
Ve lo que me ha pasado  
El cuadro que descubre!

Fu a una infeliz mujer  
Que estaba de sangre llena,  
Y como una Magdalena  
Lloraba con toda gana,  
Cruz que era cristiana  
Y esto me dió mayor pena.



¡Cotocosa me acorquie  
A un indio que estaba al lao,

Siempre de todo cristiano,  
Y el que tenía en la mano  
El reloj que

el 1

Más tarde sape por ella,  
De manera positiva  
Que dentro una comitiva  
De paupers a su partido  
Vota en a su marido

En tan dura evidencie  
Mas en los años que estaba,  
Un hijo que lloraba  
A el lado le tenía,

mas una tentativa,  
Pues a la infeliz casaba  
Nunca le iba a reñir,  
Y allí tiene que sufrir  
El, cuando mientras viva

Aquí el chino, a veces  
Luce el punto que llegó  
Crueldad y orgullo mostró  
Porque el indio era valiente,  
Luchó un año de duros  
De castigos que el mató,

Un hombre trabaja  
Concentrado en su oficio,  
Tando y cuando grillo  
Por la confusión lea vana,  
Atado de pies y manos  
Le muerde que un cordarito.

Así le suponía tanta  
De juntas loña y sembrar,

Viendo a su hijo morir,  
Y hasta que no terminaba.  
La china no la dejaba  
Que se fuera de su mar

Ni se capar de presumir  
Cuanto tiene que sufrir  
La mujer que está casada

Si vea creciendo a su hijo,  
Como de presión no entienda,

No le hablan visto nunca,  
En una tabla los atan,  
Les crían así, y les sebatan  
La cabeza por detrás.

Aunque esto parezca extraño,  
Ninguno le paga en duda;  
Entre aquella gente ruda

Aquella china malvada  
Que tanto la adorna,  
Y

Que le habla de confortar  
Si la hiciera en casa  
O que la iba a castigar  
Hasta que quedara muerta

La muerte de los japoneses,  
Sus truenos los indios  
Mustraban la carne viva

Entre los otros, cielo

Un tormento estaba claro;  
Y

Yo no sé en qué paso  
En mi pecho en ese instante  
Estaba él solo arrogante  
Con una cara feroz  
Para entendernos los dos  
En mi fin fui bastante

Dejó su letra como gato  
Y me pasó la distancia  
Desconociendo su ganancia

Venid las bohemias  
Y aguardo con vigilancia,

Atraveso vientos de curioso  
Y no por buscar contienda  
A largo le ato la rienda  
Lebó mano, donde luego,  
A éste que me yerra luego,  
Y ya se arma la tremenda

El peligro en que me hallaba  
Al momento comencé  
No manteniendo aya  
Me miraba y lo miraba  
Yo al indio le desconfiaba  
Y él vez desconfiaba a mí.

Me íale ser precavido  
Cuando el indio se agazapó:  
En esa postura, el indio  
Vale, por dentro o por afuera;

Me amarro a los muros  
Con un trapico le m. hijo

#### TV

De ella fueron los lamentos  
Que en mí queda oprimido  
En cuanto al punto llegué  
Que el silencio de todo,  
Y la cara de aquel modo  
No me levantó titubido

Toda cubierta de sangre  
A quella infeliz cautiva,

Como el tigre es para el brinco  
Y fácil que a uno lo atrapo.

Peligro era atropellar  
Y era peligro el jilir;  
Y más peligro seguir  
Esperando de ese modo,  
Pues otros podían venir  
Y caerme allí entre todos.

A puerta de precaución  
Muchas veces me he salvao,  
Pues en un trance apuro  
La mortal cualquier descuido.  
Si Cruz hubiera vivido,  
No habría tenido cuidado.

Un hombre junto con otro,  
En valor y en fuerza erecto,  
El temor desaparece,  
Escapa de cualquier trampa.  
Entre dos, ¡no digo a un pampa,  
A la tribu si se ofrece!

En tanta incertidumbre,  
En trance tan apuro,  
No podía, por desconfío,  
Escaparme de otra suerte,  
Sino dando al indio muerte  
O quedando allí estirao.

Y como el tiempo pasaba  
Y aquel asunto me urgía,  
Viendo que él no se movía,  
Me fui medio de soslayo  
Como a agarrarlo el caballo,  
A ver si se me veía.

Así fué, no aguardé más  
Y me atropelló el salvaje.  
Es preciso que se ataje  
Quien con el indio pelea;  
El miedo de veras a pío  
Aumentaba su coraje.

En la destreza nomás,  
Me largo un par de balazos,  
Y no me tocó en un brazo;  
Si me da bien, me lo quiebra  
Pues las bolas con la piedra  
Y vienen como balazos.

A la primer puñalada  
El pampa se hizo un ovillo.  
Era el salvaje más pello  
Que le visto en mis correrías.  
Y a más de las puñaladas,  
Era arisco pa el cuchillo.

Las bolas las manejaba  
Aquel bruto con destreza  
Las recogía con prontez  
Y me las volvía a largar.  
Haciendome las elibar  
Arriba de la cabera.

Aquel indio, como todas,  
Era cauteloso... ¡ay juna!  
Ahí me valió la fortuna  
De que palando se apotro;  
Me amenazaba con una  
Y me largaba con otra.

Me sucedió una desgracia  
En aquel percañe amargo.  
En momentos que lo cargo  
Y que él reculando va,  
Me envió en el chiripé  
Y en tirao largo a largo.

Ni yo me acordaba a loas  
Tiempo que a un me iba,  
Con la cabeza en la mano  
Me sentaba en la arena  
Y me quedaba en la arena  
Y me quedaba en la arena.

No por eso, que a un me iba  
Dijo el indio de apotarme;  
Allí pretendo ultimarme

Si le dejarian levantarse:  
Y no me daba lugar.  
Ni siquiera a enderezarme.

De balde quiero moverme;  
Aquel maldito no me solta  
Como persona resuelta,  
Toma mi fuerza ejecuto;  
Pero aban de aquel bruto  
No podia ni darme gheita.

¡Dadito Dios poderoso!  
¿Qué le puede con tender?  
Cuando a una débil mujer  
Le dielo en esa ocasión  
La fuerza que en un varón  
Tal vez se pudiera haber

Tan infeliz tan porosa,  
Yendo el peligro se anima;  
Como una flecha se arrieta  
Y, olvidando su aflicción,  
Le pegó al indio un tirón  
Que me lo sacó de encima.

A ver tan generoso  
Me siento del apuro  
Si no es ella, de agüero  
Que el indio me sacrificó;  
Y mi valor se duplica  
Con un ejemplo tan duro.

En cuanto me enderezó  
Nos volvimos a topár;  
No se podía levanar

Y me quedé en el suelo  
Como un muerto en el suelo

Tampoco yo le daba alce.  
Como deben suponer  
Se había aumentado mi quehacer  
Para impedir que el brutazo  
Le pegara algún bofazo  
De rabia a aquella mujer

La bola en manos del indio  
Es terrible y muy ligera;  
Hago de ella lo que quiera.  
Saltando como una cobra  
Mudos me decían palabras  
Peliabanas como sierna.

Aquel duelo en el desierto,  
Nunca, jamás se me olvido

Con tan terrible enemigo.  
Teniendo al, de testigo  
A una mujer afligida

Cuando él más se enfurecía,  
Yo más me empiezo a calmar  
Machitas no logra matar,  
El indio no me desfogó.  
Al fin se cortó una roga  
Y lo empujé a apostajar

Me hizo sonar las caderas  
De un modo aquel maldito;  
Y al tiempo que le di un golpe  
Y lo derroto como bala  
Con el indio y se refusa  
En el cuerpo del que cae

Para ser por el indio  
Es muy mala mi suerte  
Le castiga, en mi conciencia  
Se levanta luego.

Donde no hay viciado de  
Nada está la Providencia

En cuanto traté de irlo,  
Más de firme lo cargué  
Y aunque de nuevo hizo po  
Lo perdo aquella pámula  
Pues en una atropellada  
En dos partes lo corté

Al matar al indio,  
Se puso medio afligido  
Pero era indio, caído  
Su valor se ve quebrado

La echan de la garganta  
Como una especie de asfido.

Castigao en la cabeza,  
La sangre le encogua; *ca;*  
De esta herida le salia  
Haciendo un charco onde estaba;  
Con sus pies la chapaleaba  
Sin aflojar todavía.

Tres figuras impar:  
Formábamos aquel toro  
Ella en su dolor materno,  
Yo con la lengua de jara  
Y el salvaje como fiera  
Disparada del infierno.

Elta sacudiendo el pelo  
Que tocaban a deguello,  
Se le erizaba el cabello  
Y los ojos revolvia.  
Los labios se le perdian  
Cuando iba a tomar resaca.

En una nueva dentrada  
Le pegué un golpe sentido,  
Y al verme ya malherido,  
Aquel indio furibundo  
Lanzó un terrible alarido  
Que retumbó como un ruido  
Si se sacudiera el mundo.

Cuando ya lo sentí muerto  
Me puse dando gracias  
De haber salvado la vida;  
Aquella pobre afligida,  
De rodillas en el suelo,  
Alzó sus ojos al cielo  
Soltando dolorida.

Me lanzó también a su lado,  
A dar gracias a mi mamá  
En su dolor y quebranto,  
Y, a la Madre de Dios,  
Le pidió en su triste llanto  
Que nos sirviera a los dos.

Se alzó con pausas de leona  
Cuando acabó de implorar,  
Y sin dejar de llorar  
Lanzó en unos trapios  
Las pedradas de su hijo  
Que yo le ayudé a juntar.

## X

Desde ese punto era preciso  
Abandonar el desierto,

Por vengar al indio muerto.

A la afligida cautiva  
Mi caballo le ofrecí  
Era un piago que adquirí,  
Y dondequiera que estaba,  
En cuanto yo le alfababa  
Venía a refrescarse en mí.

Yo me lo monté al del pampa.  
Era un oscuro tapao.  
Cuando me halla bien montao  
De mis cañillas me saigo  
Y era un piago como gaigo  
Que sabia correr boliao.

Los ejercitao en coo  
Y los ponen como luo,  
De contrarile a un avestruz  
Y bellar bajo el pescuezu.

El pampa educa al caballo  
Como para un estruero.

Jamás falta a este deber;  
Luego lo enseña a correr  
Entre saúgos y guazules,  
Arriba esos animales  
Lo castro se puede ver!

En el caballo de un pampa  
No hay peligro de rodar;  
Jalé puha! y pa disparar  
Le digo que no se cansa.  
Con propina lo amansa,  
Se le dirá corcobiar

Pa quitarle las comquillas  
Con cuidado lo manceban;  
Horas enteras

por fin, sólo lo deja  
cuando agacha las orejas  
Y ya el potro no cocea.

Jamás lo sacude un golpe,  
Porque lo trata al bagual;  
Con paciencia sin igual,  
Al domarlo no le pega,  
Hasta que al fin se lo entrega  
Ya dócil el animal.

Aunque yo sobre los bastos  
Me sé ascudir al polvo,  
A esa costumbre me amoldo.  
Con paciencia lo manejan  
Y al día siguiente lo dejan  
Huyendo arriba junto a todo

Una torda el que procura  
Tener un pingo modelo,  
A su de cuidar con desvelo  
Y debe impedir también  
El que de golpea le den  
Lo tironeen en el suelo

Muchos quieren domarlo  
Con el rigor y el azote  
Y si ven al abafalote

Para el castro lo pegan

Todo se vuelve protestas  
Y gualías para castigarlo.  
Dicen que es por quebrantarlo;  
Mas compruébale cualquiera  
Que es de miedo del

El animal yeguarizo,  
Fechónomus esta adreistencia,  
Le da mucha cosocencia  
Y tiene mucho sentido,  
Lo animal conestido,  
Lo castiva la pacencia.

Aventaja a los demás  
En que estas cosas entienda

Pues hay pocos domadores,  
Y muchos frangoyadores  
Que andan de bozal y rienda.

Me vine, como los digo,  
Trayendo esa compañía  
Marchamos la noche entera,  
Lancémosle nuestro camino  
Sin más rumbo que el destino,  
Que nos llevara ande quiera

A muerte, en un pajera.  
Había traido de enterrarlo.  
Y después de manobrarle  
Lo tapé bien con las perra,  
Para llevar de ventaja  
Lo que empucarn es halario

Y al acudirme a venir,  
Con toda mi corazón



XI

Y mientras que tomo un trago  
Pa refrescar el gargueto,  
Y mientras tumbia el muetacho  
Y percurre su estruendo  
Les contaré de qué modo  
Fue a lugar el encuentro.

Me acerqué a algunas estancias  
Por saber algo de cierto,  
Crejendo que en tantos años  
Esto se hubiera compuesto;  
Pero cuanto saqué en limpio  
Fué que catábanos lo mismo.

Así me dejaba andar  
Haciendome a chanchito rengó,  
Porque no me convenia  
Revolver el avispero,  
Pues no ignorarán ustedes  
Que en cuentas con el gobierno

Tarde o temprano lo llamen  
Al pobre a hacer el arreglo;  
Pero al fin tuve la suerte  
De hallar un amigo viejo,  
Que de todo me informó.  
Y por él supe al momento,

Que el juez que me perseguia  
Hacia tiempo que era muerto.  
Por culpa suya he pasado  
Diez años de sufrimiento,  
Y no son pocos diez años  
Para quien va llega a viejo.

Y así he pasado así  
Ni en mi celda no me verro:  
Tres años en la frontera,  
Dos como chuebo matrero,  
Y cinco allá entre los indios  
Hacen los diez que yo cuento.

Me dijo a más ese amigo,  
Que anduviera en reposo  
Que todo estaba tranquilo,  
Que no perseguia el gobierno;  
Que ya nadie se acordaba  
De la muerte del matón.

Aunque si yo lo maté  
Mucha culpa tuvo al negro;  
Estuve un poco imprudente,  
Puede ser, yo lo confieso,  
Pero él me precipitó  
Porque me cortó primero

Y a más, me cortó en la cara  
Que es un asunto muy serio,  
Me aseguró el mismo amigo  
Que ya no había ni el recuerdo  
De aquel que en la pulperia  
Lo dejó mostrando el tacho

El, de engreido me busco,  
Yo ninguna culpa tengo;  
El mismo vino a peliarlo,  
Y tal vez me hubiera muerto  
Si lo tengo más confianza  
O soy un poco más lerdó

Fué suya toda la culpa  
Porque ocasionó el suceso,  
Que ya no hablaban tampoco,  
Me lo dijo muy de cierto,  
De cuando con la parta  
Llegué a tener el encuentro.

Esa vez me defendí  
Como estaba en mi derecho,  
Porque fueron a prenderme  
De noche y en campo abierto,  
No me acercaron con armas,  
Y sin darme voz de preso

Me amenazaron a gritos,  
De un modo que daba miedo;  
Que iban a arreglar mis cuentas,



Sino en cualquiera de entre ellos.

Y due, me parece a mí,  
No es modo de hacer acrolos,  
Ni con el que es inocente,

Que en procura de un muchacho  
Se fue la infeliz al pueblo.

Habrán sufrido por cierto.

Que por fin a un hospital  
Fue a parar medio moribundo,  
Y en ese abismo de males  
Fueron al mar poco tiempo.

Razón de su paradero:

Lo salieron, ya se entiende,  
En aquel guachaje inmenso,  
Muchos que ya conocían

¿Luchando unos porjetos,  
Y otros me oyeron nombrar

Según tanta muy atrevido

La fusión de los abrazos,  
De los llantos y las huas

Vam a ver qué tal lo hace  
Y juzgar un desempeño  
Vosotros no los conocen.

En fuera lo de mones.

Han vivido puler cada

Y mas a verlos correr.

# CONSEJOS

para vencer la fatiga crónica que  
atravesamos.

Para combatir la fatiga crónica que nos aqueja en el  
nuevo verano, revise los del año con

energía con

**AMFOLINA.**

Para combatir la fatiga crónica que nos aqueja en el  
nuevo verano, revise los del año con

**FERROFIN.**

**Líquido PANAMITE.**

El remedio de pago del año pa-

drático con

**líquido PANAMITE.**

para

con

**LACOMINE.**

**Líquido PANAMITE.**

El remedio de pago del año pa-

**PANETOL.**

Para combatir la fatiga crónica que nos aqueja en el  
nuevo verano, revise los del año con

**FERROFIN.**

Para combatir la fatiga crónica que nos aqueja en el  
nuevo verano, revise los del año con

Para combatir la fatiga crónica que nos aqueja en el  
nuevo verano, revise los del año con

Medicamento **LIQUIDE**

Para combatir la fatiga crónica que nos aqueja en el  
nuevo verano, revise los del año con

es le olor agradable

Libre en casa de peligro

**Creolina ASTRON**

Para combatir la fatiga crónica que nos aqueja en el  
nuevo verano, revise los del año con

tracción a pureza

Use para la higiene personal

Jabón de Creolina Astrom,

Exija de su proveedor los productos genuinos y  
examine las instrucciones baratas.

## Ley de Timbres

## DOCUMENTOS DE COMERCIO

| PRODUCTS | VALOR DEL TIEMPO |
|----------|------------------|
| \$ 0.17  | \$ 0.06          |
| \$ 0.15  | \$ 0.15          |
| \$ 0.11  | \$ 0.35          |
| \$ 0.75  | \$ 0.75          |
| \$ 1.00  | \$ 1.71          |
| \$ 1.79  | \$ 2.00          |

[illegible]

# OPERACIONES O VENTAS AL CONTADO

Por cada \$ 100 de operaciones o ventas al contado

|                     |                   |
|---------------------|-------------------|
| De \$ 3 hasta \$ 50 | timbre de \$ 0.02 |
| De más de 50 a 100  | 0.05              |
| " " " 100 a 500     | 0.15              |
| " " " 500 a 1000    | 0.50              |
| " " " más de 1000   | 1.00              |

(Ley 15 de Octubre de 1922)

## LEY DE PAPEL SELLADO

| OBLIGACIONES | VALOR DE LOS SELLOS |                    |
|--------------|---------------------|--------------------|
|              | Hasta 5 pesos       | Por más de 5 pesos |
| 50           | 0.15                | \$ 0.15            |
| 100          | 0.25                | " 0.25             |
| 500          | 0.75                | " 0.75             |
| 1000         | 1.50                | " 1.50             |
| 10000        | 2.00                | " 2.00             |

## LETRAS DE CAMBIO

Las letras de cambio deben llevar el sello de timbre correspondiente al valor de ellas, de acuerdo con la Ley 15 de Octubre de 1922.

## ESCALA

| CANTIDAD |    |      |      | VALOR |      |
|----------|----|------|------|-------|------|
| 1        | 2  | 3    | 4    | 5     | 6    |
| 100      | 1  | 100  | 100  | 100   | 100  |
| 200      | 2  | 200  | 200  | 200   | 200  |
| 300      | 3  | 300  | 300  | 300   | 300  |
| 400      | 4  | 400  | 400  | 400   | 400  |
| 500      | 5  | 500  | 500  | 500   | 500  |
| 600      | 6  | 600  | 600  | 600   | 600  |
| 700      | 7  | 700  | 700  | 700   | 700  |
| 800      | 8  | 800  | 800  | 800   | 800  |
| 900      | 9  | 900  | 900  | 900   | 900  |
| 1000     | 10 | 1000 | 1000 | 1000  | 1000 |

rá a razón del medio por mil.

termina la escala anterior.

## Tarifa de cabotaje para productos agrícolas

|                 |            |            |      |
|-----------------|------------|------------|------|
| El Estero       | San Rafael | Montevideo | 1.80 |
| San Rafael      | Montevideo | 1.80       |      |
| Paysondú        | Montevideo | 2.10       |      |
| F. Benton       | Montevideo | 2.05       |      |
| Mercedes        | Montevideo | 2.40       |      |
| Dolores         | Montevideo | 2.00       |      |
| Nuevo Palmira   | Montevideo | 1.40       |      |
| " " " " "       | Montevideo | 1.70       |      |
| Conchal         | Montevideo | 1.70       |      |
| Colonia         | Montevideo | 1.80       |      |
| Rincuelo        | Montevideo | 1.50       |      |
| Porto del Sauce | Montevideo | 1.45       |      |

# BICICLETAS "TOURING"

Por su precio y calidad  
resultan las más  
convenientes

GILBERTO RISSO & Co

1113-URUGUAY-1113  
MONTEVIDEO

Para abrir la gran fábrica en Montevideo  
a fin de asegurar la producción de las  
bicicletas de turismo y de carreras  
en la gran fábrica

## "LA VENCEDORA"

MODESTO RODRIGUEZ & C<sup>IA</sup>

1113-URUGUAY-1113  
MONTEVIDEO

Envíete Catálogo. Se envía libre de gastos.

## TARIFAS POSTALES

A regur desde el 1.º de Febrero de 1932

[illegible]

| Chemical compound | Structure                    | Formula                      | Weight | Volume | Concentration | Notes  |
|-------------------|------------------------------|------------------------------|--------|--------|---------------|--------|
| Carbon dioxide    | $\text{O}=\text{C}=\text{O}$ | $\text{CO}_2$                | 44.01  | 1.977  | 1.977         | 1.977  |
| Carbon monoxide   | $\text{C}\equiv\text{O}$     | $\text{CO}$                  | 28.01  | 1.250  | 1.250         | 1.250  |
| Hydrogen          | $\text{H}-\text{H}$          | $\text{H}_2$                 | 2.016  | 0.0896 | 0.0896        | 0.0896 |
| Oxygen            | $\text{O}=\text{O}$          | $\text{O}_2$                 | 32.00  | 1.429  | 1.429         | 1.429  |
| Nitrogen          | $\text{N}\equiv\text{N}$     | $\text{N}_2$                 | 28.02  | 1.250  | 1.250         | 1.250  |
| Water             | $\text{H}-\text{O}-\text{H}$ | $\text{H}_2\text{O}$         | 18.02  | 0.9998 | 0.9998        | 0.9998 |
| Ammonia           | $\text{H}-\text{N}-\text{H}$ | $\text{NH}_3$                | 17.03  | 0.7714 | 0.7714        | 0.7714 |
| Methane           | $\text{C}-\text{H}_4$        | $\text{CH}_4$                | 16.04  | 0.717  | 0.717         | 0.717  |
| Ethane            | $\text{C}_2\text{H}_6$       | $\text{C}_2\text{H}_6$       | 30.07  | 1.355  | 1.355         | 1.355  |
| Propane           | $\text{C}_3\text{H}_8$       | $\text{C}_3\text{H}_8$       | 44.10  | 1.974  | 1.974         | 1.974  |
| Butane            | $\text{C}_4\text{H}_{10}$    | $\text{C}_4\text{H}_{10}$    | 58.12  | 2.625  | 2.625         | 2.625  |
| Pentane           | $\text{C}_5\text{H}_{12}$    | $\text{C}_5\text{H}_{12}$    | 72.15  | 3.279  | 3.279         | 3.279  |
| Hexane            | $\text{C}_6\text{H}_{14}$    | $\text{C}_6\text{H}_{14}$    | 86.17  | 3.930  | 3.930         | 3.930  |
| Heptane           | $\text{C}_7\text{H}_{16}$    | $\text{C}_7\text{H}_{16}$    | 100.20 | 4.581  | 4.581         | 4.581  |
| Octane            | $\text{C}_8\text{H}_{18}$    | $\text{C}_8\text{H}_{18}$    | 114.23 | 5.232  | 5.232         | 5.232  |
| Nonane            | $\text{C}_9\text{H}_{20}$    | $\text{C}_9\text{H}_{20}$    | 128.26 | 5.883  | 5.883         | 5.883  |
| Decane            | $\text{C}_{10}\text{H}_{22}$ | $\text{C}_{10}\text{H}_{22}$ | 142.29 | 6.534  | 6.534         | 6.534  |
| Undecane          | $\text{C}_{11}\text{H}_{24}$ | $\text{C}_{11}\text{H}_{24}$ | 156.32 | 7.185  | 7.185         | 7.185  |
| Dodecane          | $\text{C}_{12}\text{H}_{26}$ | $\text{C}_{12}\text{H}_{26}$ | 170.35 | 7.836  | 7.836         | 7.836  |
| Tridecane         | $\text{C}_{13}\text{H}_{28}$ | $\text{C}_{13}\text{H}_{28}$ | 184.38 | 8.487  | 8.487         | 8.487  |
| Tetradecane       | $\text{C}_{14}\text{H}_{30}$ | $\text{C}_{14}\text{H}_{30}$ | 198.41 | 9.138  | 9.138         | 9.138  |
| Pentadecane       | $\text{C}_{15}\text{H}_{32}$ | $\text{C}_{15}\text{H}_{32}$ | 212.44 | 9.789  | 9.789         | 9.789  |
| Hexadecane        | $\text{C}_{16}\text{H}_{34}$ | $\text{C}_{16}\text{H}_{34}$ | 226.47 | 10.440 | 10.440        | 10.440 |
| Heptadecane       | $\text{C}_{17}\text{H}_{36}$ | $\text{C}_{17}\text{H}_{36}$ | 240.50 | 11.091 | 11.091        | 11.091 |
| Octadecane        | $\text{C}_{18}\text{H}_{38}$ | $\text{C}_{18}\text{H}_{38}$ | 254.53 | 11.742 | 11.742        | 11.742 |
| Nonadecane        | $\text{C}_{19}\text{H}_{40}$ | $\text{C}_{19}\text{H}_{40}$ | 268.56 | 12.393 | 12.393        | 12.393 |
| Eicosane          | $\text{C}_{20}\text{H}_{42}$ | $\text{C}_{20}\text{H}_{42}$ | 282.59 | 13.044 | 13.044        | 13.044 |
| Heneicosane       | $\text{C}_{21}\text{H}_{44}$ | $\text{C}_{21}\text{H}_{44}$ | 296.62 | 13.695 | 13.695        | 13.695 |
| Docosane          | $\text{C}_{22}\text{H}_{46}$ | $\text{C}_{22}\text{H}_{46}$ | 310.65 | 14.346 | 14.346        | 14.346 |
| Tricosane         | $\text{C}_{23}\text{H}_{48}$ | $\text{C}_{23}\text{H}_{48}$ | 324.68 | 14.997 | 14.997        | 14.997 |
| Tetracosane       | $\text{C}_{24}\text{H}_{50}$ | $\text{C}_{24}\text{H}_{50}$ | 338.71 | 15.648 | 15.648        | 15.648 |
| Pentacosane       | $\text{C}_{25}\text{H}_{52}$ | $\text{C}_{25}\text{H}_{52}$ | 352.74 | 16.299 | 16.299        | 16.299 |
| Hexacosane        | $\text{C}_{26}\text{H}_{54}$ | $\text{C}_{26}\text{H}_{54}$ | 366.77 | 16.950 | 16.950        | 16.950 |
| Heptacosane       | $\text{C}_{27}\text{H}_{56}$ | $\text{C}_{27}\text{H}_{56}$ | 380.80 | 17.601 | 17.601        | 17.601 |
| Octacosane        | $\text{C}_{28}\text{H}_{58}$ | $\text{C}_{28}\text{H}_{58}$ | 394.83 | 18.252 | 18.252        | 18.252 |
| Nonacosane        | $\text{C}_{29}\text{H}_{60}$ | $\text{C}_{29}\text{H}_{60}$ | 408.86 | 18.903 | 18.903        | 18.903 |
| Dotriacontane     | $\text{C}_{32}\text{H}_{66}$ | $\text{C}_{32}\text{H}_{66}$ | 454.70 | 21.100 | 21.100        | 21.100 |
| Tritriacontane    | $\text{C}_{33}\text{H}_{68}$ | $\text{C}_{33}\text{H}_{68}$ | 468.73 | 21.751 | 21.751        | 21.751 |
| Tetracontane      | $\text{C$                    |                              |        |        |               |        |

THE UNIVERSITY OF CHICAGO

[illegible][illegible]

THE UNIVERSITY OF CHICAGO

right of the on  $\Gamma = \Gamma_A \cup \Gamma_B$  &





Tabla para calcular sueldos o alquileres

A T A N T O P O R M E S

| Sueldo<br>por día | A T A N T O P O R M E S |      |      |      |      |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
|-------------------|-------------------------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
|                   | 1                       | 2    | 3    | 4    | 5    | 6     | 7     | 8     | 9     | 10    | 15    | 20    | 25    | 30    | 40    | 50    |
| 1                 | 0.06                    | 0.12 | 0.18 | 0.24 | 0.30 | 0.36  | 0.42  | 0.48  | 0.54  | 0.60  | 0.90  | 1.20  | 1.50  | 1.80  | 2.40  | 3.00  |
| 2                 | 0.12                    | 0.24 | 0.36 | 0.48 | 0.60 | 0.72  | 0.84  | 0.96  | 1.08  | 1.20  | 1.80  | 2.40  | 3.00  | 3.60  | 4.80  | 6.00  |
| 3                 | 0.18                    | 0.36 | 0.54 | 0.72 | 0.90 | 1.08  | 1.26  | 1.44  | 1.62  | 1.80  | 2.70  | 3.60  | 4.50  | 5.40  | 7.20  | 9.00  |
| 4                 | 0.24                    | 0.48 | 0.72 | 0.96 | 1.20 | 1.44  | 1.68  | 1.92  | 2.16  | 2.40  | 3.60  | 4.80  | 6.00  | 7.20  | 9.60  | 12.00 |
| 5                 | 0.30                    | 0.60 | 0.90 | 1.20 | 1.50 | 1.80  | 2.10  | 2.40  | 2.70  | 3.00  | 4.50  | 6.00  | 7.50  | 9.00  | 12.00 | 15.00 |
| 6                 | 0.36                    | 0.72 | 1.08 | 1.44 | 1.80 | 2.16  | 2.52  | 2.88  | 3.24  | 3.60  | 5.40  | 7.20  | 9.00  | 10.80 | 14.40 | 18.00 |
| 7                 | 0.42                    | 0.84 | 1.26 | 1.68 | 2.10 | 2.52  | 2.94  | 3.36  | 3.78  | 4.20  | 6.30  | 8.40  | 10.50 | 12.60 | 16.80 | 21.00 |
| 8                 | 0.48                    | 0.96 | 1.44 | 1.92 | 2.40 | 2.88  | 3.36  | 3.84  | 4.32  | 4.80  | 7.20  | 9.60  | 12.00 | 14.40 | 19.20 | 24.00 |
| 9                 | 0.54                    | 1.08 | 1.62 | 2.16 | 2.70 | 3.24  | 3.78  | 4.32  | 4.86  | 5.40  | 8.10  | 10.80 | 13.50 | 16.20 | 21.60 | 27.00 |
| 10                | 0.60                    | 1.20 | 1.80 | 2.40 | 3.00 | 3.60  | 4.20  | 4.80  | 5.40  | 6.00  | 9.00  | 12.00 | 15.00 | 18.00 | 24.00 | 30.00 |
| 11                | 0.66                    | 1.32 | 1.98 | 2.64 | 3.30 | 3.96  | 4.62  | 5.28  | 5.94  | 6.60  | 9.90  | 13.20 | 16.50 | 19.80 | 26.40 | 33.00 |
| 12                | 0.72                    | 1.44 | 2.16 | 2.88 | 3.60 | 4.32  | 5.04  | 5.76  | 6.48  | 7.20  | 10.80 | 14.40 | 18.00 | 21.60 | 28.80 | 36.00 |
| 13                | 0.78                    | 1.56 | 2.34 | 3.12 | 3.90 | 4.68  | 5.46  | 6.24  | 7.02  | 7.80  | 11.70 | 15.60 | 19.50 | 23.40 | 31.20 | 39.00 |
| 14                | 0.84                    | 1.68 | 2.52 | 3.36 | 4.20 | 5.04  | 5.88  | 6.72  | 7.56  | 8.40  | 12.60 | 16.80 | 21.00 | 25.20 | 33.60 | 42.00 |
| 15                | 0.90                    | 1.80 | 2.70 | 3.60 | 4.50 | 5.40  | 6.30  | 7.20  | 8.10  | 9.00  | 13.50 | 18.00 | 22.50 | 27.00 | 36.00 | 45.00 |
| 16                | 0.96                    | 1.92 | 2.88 | 3.84 | 4.80 | 5.76  | 6.72  | 7.68  | 8.64  | 9.60  | 14.40 | 19.20 | 24.00 | 28.80 | 38.40 | 48.00 |
| 17                | 1.02                    | 2.04 | 3.06 | 4.08 | 5.10 | 6.12  | 7.14  | 8.16  | 9.18  | 10.20 | 15.30 | 20.40 | 25.50 | 30.60 | 40.80 | 51.00 |
| 18                | 1.08                    | 2.16 | 3.24 | 4.32 | 5.40 | 6.48  | 7.56  | 8.64  | 9.72  | 10.80 | 16.20 | 21.60 | 27.00 | 32.40 | 43.20 | 54.00 |
| 19                | 1.14                    | 2.28 | 3.42 | 4.56 | 5.70 | 6.84  | 7.98  | 9.12  | 10.26 | 11.40 | 17.10 | 22.80 | 28.50 | 33.60 | 45.60 | 57.00 |
| 20                | 1.20                    | 2.40 | 3.60 | 4.80 | 6.00 | 7.20  | 8.40  | 9.60  | 10.80 | 12.00 | 18.00 | 24.00 | 30.00 | 36.00 | 48.00 | 60.00 |
| 21                | 1.26                    | 2.52 | 3.78 | 5.04 | 6.30 | 7.56  | 8.82  | 10.08 | 11.34 | 12.60 | 18.90 | 25.20 | 31.50 | 38.40 | 50.40 | 63.00 |
| 22                | 1.32                    | 2.64 | 3.96 | 5.28 | 6.60 | 7.92  | 9.18  | 10.44 | 11.70 | 13.00 | 19.80 | 26.40 | 33.00 | 40.80 | 52.80 | 66.00 |
| 23                | 1.38                    | 2.76 | 4.14 | 5.52 | 6.90 | 8.28  | 9.54  | 10.80 | 12.06 | 13.40 | 20.70 | 27.60 | 34.50 | 43.20 | 55.20 | 69.00 |
| 24                | 1.44                    | 2.88 | 4.32 | 5.76 | 7.20 | 8.64  | 9.90  | 11.16 | 12.42 | 13.80 | 21.60 | 28.80 | 36.00 | 45.60 | 57.60 | 72.00 |
| 25                | 1.50                    | 3.00 | 4.50 | 6.00 | 7.50 | 9.00  | 10.50 | 12.00 | 13.50 | 14.20 | 22.50 | 30.00 | 37.50 | 48.00 | 60.00 | 75.00 |
| 26                | 1.56                    | 3.12 | 4.68 | 6.24 | 7.80 | 9.36  | 10.80 | 12.24 | 13.68 | 14.60 | 23.40 | 31.20 | 39.00 | 50.40 | 62.40 | 78.00 |
| 27                | 1.62                    | 3.24 | 4.86 | 6.48 | 8.10 | 9.72  | 11.16 | 12.60 | 14.04 | 15.00 | 24.30 | 32.40 | 40.50 | 52.80 | 64.80 | 81.00 |
| 28                | 1.68                    | 3.36 | 5.04 | 6.72 | 8.40 | 10.08 | 11.52 | 12.96 | 14.40 | 15.40 | 25.20 | 33.60 | 42.00 | 55.20 | 67.20 | 84.00 |
| 29                | 1.74                    | 3.48 | 5.22 | 6.96 | 8.70 | 10.44 | 11.88 | 13.32 | 14.80 | 15.80 | 26.10 | 34.80 | 43.50 | 57.60 | 69.60 | 87.00 |
| 30                | 1.80                    | 3.60 | 5.40 | 7.20 | 9.00 | 10.80 | 12.24 | 13.68 | 15.20 | 16.20 | 27.00 | 36.00 | 45.00 | 60.00 | 72.00 | 90.00 |

## Reducción de cuadras cuadradas a hectáreas

| Cuadras | H. A. C. D. | Cuadras | H. A. C. D. | Cuadras | H. A. C. D.  |
|---------|-------------|---------|-------------|---------|--------------|
| 1       |             | 41      |             | 81      |              |
| 2       |             | 42      |             | 82      |              |
| 3       | 2.31 30.43  | 43      | 34.72 88.83 | 83      | 61.34 41.23  |
| 4       |             | 44      |             | 84      |              |
| 5       | 3.68 54.05  | 45      | 33.20 46.45 | 85      | 62.71 98.35  |
| 6       | 4.05 00.00  | 46      | 31.21 20.27 | 86      |              |
| 7       | 5.16 51.87  | 47      | 34.09 04.07 | 87      | 64.19 56.47  |
| 8       |             | 48      |             | 88      |              |
| 9       | 6.61 00.20  | 49      | 30.15 61.60 | 89      | 65.01 14.09  |
| 10      | 7.37 86.10  | 50      | 36.80 40.50 | 90      | 66.40 02.10  |
| 11      | 8.11 60.91  | 51      | 37.82 19.31 | 91      | 67.14 31.71  |
| 12      | 8.83 43.72  | 52      | 38.36 98.12 | 92      | 67.88 50.52  |
| 13      |             | 53      |             | 93      |              |
| 14      |             | 54      |             | 94      |              |
| 15      |             | 55      |             | 95      |              |
| 16      |             | 56      |             | 96      |              |
| 17      |             | 57      |             | 97      |              |
| 18      |             | 58      |             | 98      |              |
| 19      |             | 59      |             | 99      |              |
| 20      |             | 60      |             | 100     |              |
| 21      | 13.49 53.01 | 61      | 43.01 07.41 | 101     | 81.16 09.13  |
| 22      | 11.71 43.82 | 62      | 43.74 86.22 | 102     | 82.54 57.20  |
| 23      | 16.97 12.63 | 63      | 46.46 65.03 | 103     | 83.92 45.30  |
| 24      | 17.70 91.44 | 64      | 47.22 43.84 | 104     | 103.30 33.40 |
| 25      | 18.44 70.25 | 65      | 47.98 22.65 | 105     | 110.68 21.53 |
| 26      | 19.17 49.06 | 66      |             | 106     |              |
| 27      |             | 67      | 48.43 80.27 | 107     | 125.43.07.70 |
| 28      |             | 68      | 50.17 59.09 | 108     | 132.61 95.10 |
| 29      |             | 69      | 50.91 37.89 | 109     | 140.19 73.10 |
| 30      |             | 70      |             | 200     |              |
| 31      | 22.67 42.11 | 71      | 52.96 16.11 | 201     |              |
| 32      |             | 72      | 53.12 14.82 | 202     |              |
| 33      |             | 73      |             | 203     |              |
| 34      | 5.05 00.00  | 74      | 54.61 00.00 | 204     |              |
| 35      | 6.00 00.00  | 75      | 55.00 00.00 | 205     |              |
| 36      |             | 76      |             | 206     |              |
| 37      |             | 77      | 56.88 68.37 | 207     |              |
| 38      | 26.00 00.00 | 78      |             | 208     |              |
| 39      |             | 79      | 58.00 00.00 | 209     |              |
| 40      |             | 80      | 59.00 00.00 | 210     |              |

Para reducir cuadras cuadradas a hectáreas es necesario multiplicar el número de cuadras lineales por 23.84.

Abreviaturas: H. hectáreas. A. áreas. C. centáreas. D. decímetros.

# Reduccion de cuadras cuadradas a hectareas

Conversiones

| Cuadrados | En       | hectareas | En           | hectareas | En    | hectareas   |
|-----------|----------|-----------|--------------|-----------|-------|-------------|
| 110       | 4        | 440       | 5            | 500       | 6     | 600         |
| 120       | 48 19 29 | 480       | 530 13 78 08 | 530       | 580   | 2,051 52 80 |
| 130       | 5        | 520       | 540          | 590       | 640   | 2,080       |
| 140       | 56       | 560       | 550          | 600       | 650   | 2,100       |
| 150       | 6        | 600       | 560          | 610       | 660   | 2,120       |
| 160       | 64       | 640       | 570          | 620       | 670   | 2,140       |
| 170       | 7        | 680       | 580          | 630       | 680   | 2,160       |
| 180       | 72       | 720       | 590          | 640       | 690   | 2,180       |
| 190       | 8        | 760       | 600          | 650       | 700   | 2,200       |
| 200       | 80       | 800       | 610          | 660       | 710   | 2,220       |
| 210       | 84       | 840       | 620          | 670       | 720   | 2,240       |
| 220       | 88       | 880       | 630          | 680       | 730   | 2,260       |
| 230       | 92       | 920       | 640          | 690       | 740   | 2,280       |
| 240       | 96       | 960       | 650          | 700       | 750   | 2,300       |
| 250       | 100      | 1,000     | 660          | 710       | 760   | 2,320       |
| 260       | 104      | 1,040     | 670          | 720       | 770   | 2,340       |
| 270       | 108      | 1,080     | 680          | 730       | 780   | 2,360       |
| 280       | 112      | 1,120     | 690          | 740       | 790   | 2,380       |
| 290       | 116      | 1,160     | 700          | 750       | 800   | 2,400       |
| 300       | 120      | 1,200     | 710          | 760       | 810   | 2,420       |
| 310       | 124      | 1,240     | 720          | 770       | 820   | 2,440       |
| 320       | 128      | 1,280     | 730          | 780       | 830   | 2,460       |
| 330       | 132      | 1,320     | 740          | 790       | 840   | 2,480       |
| 340       | 136      | 1,360     | 750          | 800       | 850   | 2,500       |
| 350       | 140      | 1,400     | 760          | 810       | 860   | 2,520       |
| 360       | 144      | 1,440     | 770          | 820       | 870   | 2,540       |
| 370       | 148      | 1,480     | 780          | 830       | 880   | 2,560       |
| 380       | 152      | 1,520     | 790          | 840       | 890   | 2,580       |
| 390       | 156      | 1,560     | 800          | 850       | 900   | 2,600       |
| 400       | 160      | 1,600     | 810          | 860       | 910   | 2,620       |
| 410       | 164      | 1,640     | 820          | 870       | 920   | 2,640       |
| 420       | 168      | 1,680     | 830          | 880       | 930   | 2,660       |
| 430       | 172      | 1,720     | 840          | 890       | 940   | 2,680       |
| 440       | 176      | 1,760     | 850          | 900       | 950   | 2,700       |
| 450       | 180      | 1,800     | 860          | 910       | 960   | 2,720       |
| 460       | 184      | 1,840     | 870          | 920       | 970   | 2,740       |
| 470       | 188      | 1,880     | 880          | 930       | 980   | 2,760       |
| 480       | 192      | 1,920     | 890          | 940       | 990   | 2,780       |
| 490       | 196      | 1,960     | 900          | 950       | 1,000 | 2,800       |
| 500       | 200      | 2,000     | 910          | 960       |       |             |
| 510       | 204      | 2,040     | 920          | 970       |       |             |
| 520       | 208      | 2,080     | 930          | 980       |       |             |
| 530       | 212      | 2,120     | 940          | 990       |       |             |
| 540       | 216      | 2,160     | 950          | 1,000     |       |             |
| 550       | 220      | 2,200     | 960          |           |       |             |
| 560       | 224      | 2,240     | 970          |           |       |             |
| 570       | 228      | 2,280     | 980          |           |       |             |
| 580       | 232      | 2,320     | 990          |           |       |             |
| 590       | 236      | 2,360     | 1,000        |           |       |             |
| 600       | 240      | 2,400     |              |           |       |             |
| 610       | 244      | 2,440     |              |           |       |             |
| 620       | 248      | 2,480     |              |           |       |             |
| 630       | 252      | 2,520     |              |           |       |             |
| 640       | 256      | 2,560     |              |           |       |             |
| 650       | 260      | 2,600     |              |           |       |             |
| 660       | 264      | 2,640     |              |           |       |             |
| 670       | 268      | 2,680     |              |           |       |             |
| 680       | 272      | 2,720     |              |           |       |             |
| 690       | 276      | 2,760     |              |           |       |             |
| 700       | 280      | 2,800     |              |           |       |             |
| 710       | 284      | 2,840     |              |           |       |             |
| 720       | 288      | 2,880     |              |           |       |             |
| 730       | 292      | 2,920     |              |           |       |             |
| 740       | 296      | 2,960     |              |           |       |             |
| 750       | 300      | 3,000     |              |           |       |             |
| 760       | 304      | 3,040     |              |           |       |             |
| 770       | 308      | 3,080     |              |           |       |             |
| 780       | 312      | 3,120     |              |           |       |             |
| 790       | 316      | 3,160     |              |           |       |             |
| 800       | 320      | 3,200     |              |           |       |             |
| 810       | 324      | 3,240     |              |           |       |             |
| 820       | 328      | 3,280     |              |           |       |             |
| 830       | 332      | 3,320     |              |           |       |             |
| 840       | 336      | 3,360     |              |           |       |             |
| 850       | 340      | 3,400     |              |           |       |             |
| 860       | 344      | 3,440     |              |           |       |             |
| 870       | 348      | 3,480     |              |           |       |             |
| 880       | 352      | 3,520     |              |           |       |             |
| 890       | 356      | 3,560     |              |           |       |             |
| 900       | 360      | 3,600     |              |           |       |             |
| 910       | 364      | 3,640     |              |           |       |             |
| 920       | 368      | 3,680     |              |           |       |             |
| 930       | 372      | 3,720     |              |           |       |             |
| 940       | 376      | 3,760     |              |           |       |             |
| 950       | 380      | 3,800     |              |           |       |             |
| 960       | 384      | 3,840     |              |           |       |             |
| 970       | 388      | 3,880     |              |           |       |             |
| 980       | 392      | 3,920     |              |           |       |             |
| 990       | 396      | 3,960     |              |           |       |             |
| 1,000     | 400      | 4,000     |              |           |       |             |

Para reducir cuadras cuadradas a hectareas se saca el cociente resultante por el numero de cuadrados que hay en una hectarea.

Abreviaturas H. hectareas A. áreas C. centareas D. decimas de hectarea.

## Establecimiento de Homeopatía

J. A. FONTELA

Hijos de J. A. Fontela

<sup>5</sup> *colours*

Mercedes 936

Mortimer, J. H. C.

que están indicadas.

LIST OF CONTRIBUTORS: HEDD, JOHN PROWSE, JR., T. J. F.

CAMMARO, Hebre e influncas . . . . . 0.70

|                                    |      |   |
|------------------------------------|------|---|
| VINO TOXICO (rosen y resacas) ados | 0.75 | a |
|------------------------------------|------|---|

ANAPODOFILO, hemerodes . . . . . U 70 .

(COLZOMALT, globular, levanta el ánimo rápida-

1. The first part of the paper is devoted to the study of the properties of the function  $f(x)$  defined by the equation

THE UNIVERSITY OF CHICAGO PRESS

*[Faint, illegible text]*

1.  $N = \{1, 2, \dots, n\}$  is a set of  $n$  elements.

13611146 *Journal of the American Academy of Child and Adolescent Psychiatry*. 1997;36:1361-1371.

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150 151 152 153 154 155 156 157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 173 174 175 176 177 178 179 180 181 182 183 184 185 186 187 188 189 190 191 192 193 194 195 196 197 198 199 200 201 202 203 204 205 206 207 208 209 210 211 212 213 214 215 216 217 218 219 220 221 222 223 224 225 226 227 228 229 230 231 232 233 234 235 236 237 238 239 240 241 242 243 244 245 246 247 248 249 250 251 252 253 254 255 256 257 258 259 260 261 262 263 264 265 266 267 268 269 270 271 272 273 274 275 276 277 278 279 280 281 282 283 284 285 286 287 288 289 290 291 292 293 294 295 296 297 298 299 300 301 302 303 304 305 306 307 308 309 310 311 312 313 314 315 316 317 318 319 320 321 322 323 324 325 326 327 328 329 330 331 332 333 334 335 336 337 338 339 340 341 342 343 344 345 346 347 348 349 350 351 352 353 354 355 356 357 358 359 360 361 362 363 364 365 366 367 368 369 370 371 372 373 374 375 376 377 378 379 380 381 382 383 384 385 386 387 388 389 390 391 392 393 394 395 396 397 398 399 400 401 402 403 404 405 406 407 408 409 410 411 412 413 414 415 416 417 418 419 420 421 422 423 424 425 426 427 428 429 430 431 432 433 434 435 436 437 438 439 440 441 442 443 444 445 446 447 448 449 450 451 452 453 454 455 456 457 458 459 460 461 462 463 464 465 466 467 468 469 470 471 472 473 474 475 476 477 478 479 480 481 482 483 484 485 486 487 488 489 490 491 492 493 494 495 496 497 498 499 500 501 502 503 504 505 506 507 508 509 510 511 512 513 514 515 516 517 518 519 520 521 522 523 524 525 526 527 528 529 530 531 532 533 534 535 536 537 538 539 540 541 542 543 544 545 546 547 548 549 550 551 552 553 554 555 556 557 558 559 560 561 562 563 564 565 566 567 568 569 570 571 572 573 574 575 576 577 578 579 580 581 582 583 584 585 586 587 588 589 590 591 592 593 594 595 596 597 598 599 600 601 602 603 604 605 606 607 608 609 610 611 612 613 614 615 616 617 618 619 620 621 622 623 624 625 626 627 628 629 630 631 632 633 634 635 636 637 638 639 640 641 642 643 644 645 646 647 648 649 650 651 652 653 654 655 656 657 658 659 660 661 662 663 664 665 666 667 668 669 670 671 672 673 674 675 676 677 678 679 680 681 682 683 684 685 686 687 688 689 690 691 692 693 694 695 696 697 698 699 700 701 702 703 704 705 706 707 708 709 710 711 712 713 714 715 716 717 718 719 720 721 722 723 724 725 726 727 728 729 730 731 732 733 734 735 736 737 738 739 740 741 742 743 744 745 746 747 748 749 750 751 752 753 754 755 756 757 758 759 760 761 762 763 764 765 766 767 768 769 770 771 772 773 774 775 776 777 778 779 780 781 782 783 784 785 786 787 788 789 790 791 792 793 794 795 796 797 798 799 800 801 802 803 804 805 806 807 808 809 810 811 812 813 814 815 816 817 818 819 820 821 822 823 824 825 826 827 828 829 830 831 832 833 834 835 836 837 838 839 840 841 842 843 844 845 846 847 848 849 850 851 852 853 854 855 856 857 858 859 860 861 862 863 864 865 866 867 868 869 870 871 872 873 874 875 876 877 878 879 880 881 882 883 884 885 886 887 888 889 890 891 892 893 894 895 896 897 898 899 900 901 902 903 904 905 906 907 908 909 910 911 912 913 914 915 916 917 918 919 920 921 922 923 924 925 926 927 928 929 930 931 932 933 934 935 936 937 938 939 940 941 942 943 944 945 946 947 948 949 950 951 952 953 954 955 956 957 958 959 960 961 962 963 964 965 966 967 968 969 970 971 972 973 974 975 976 977 978 979 980 981 982 983 984 985 986 987 988 989 990 991 992 993 994 995 996 997 998 999 1000 1001 1002 1003 1004 1005 1006 1007 1008 1009 1010 1011 1012 1013 1014 1015 1016 1017 1018 1019 1020 1021 1022 1023 1024 1025 1026 1027 1028 1029 1030 1031 1032 1033 1034 1035 1036 1037 1038 1039 104

# Medidas y pesos legales de la República

resaca o peso o medida.

y medidas.

cabida, y el numerario o moneda.

estéreo, el litro, el gramo y el peso.

tidades lineales o de longitud.



menores.

o en extremo diminuta

presen:

## Unidades de longitud

### Múltiplos

|              |     | 10 <sup>3</sup> m |
|--------------|-----|-------------------|
| » hectómetro | » » | 100 »             |
| » kilómetro  | » » | 1 000 »           |
| » miriámetro | » » | 10 000 »          |

### Submúltiplos

|              |                  |       |
|--------------|------------------|-------|
| El decímetro | o sean . . . . . | 0m1   |
| » centímetro | » » . . . . .    | 0m01  |
| » milímetro  | » » . . . . .    | 0m001 |

## Unidades de superficie

### AREA

### Múltiplos

La hectárea es igual a 100 hectómetros cuadrados o sean 100 áreas.

### Submúltiplos

La centiárea o sean . . . . . 00m01e<sup>2</sup>



## METRO CUADRADO

*Unidades*

El miriámetro cuadrado

*Submúltiplos*

El decámetro cuadrado es igual a 100 metros cuadrados.

El hectómetro cuadrado es igual a 10,000 metros cuadrados.

El kilómetro cuadrado es igual a 1,000,000 metros cuadrados. Este es el que se usa para medir las superficies de una gran extensión, como una provincia o un estado.

## Unidades de volumen

## METRO CÚBICO

*Múltiplos*

El decámetro cúbico es igual a 1,000 metros cúbicos.

*Submúltiplos*

El decímetro cúbico es igual a 1 litro.

El centímetro cúbico es igual a 1 centilitro.

El milímetro cúbico es igual a 1 mililitro.

## Unidades de capacidad

## EL LITRO

*Unidades*

|              |                 |              |
|--------------|-----------------|--------------|
| El kilolitro | o sean. . . . . | 1,000 litros |
| » hectolitro | » » . . . . .   | 100 »        |
| » decalitro  | » » . . . . .   | 10 »         |

*Submúltiplos*

|              |                 |       |
|--------------|-----------------|-------|
| El decilitro | 0 sea . . . . . | 0 lit |
| » centilitro | » » . . . . .   | 0,101 |
| » mililitro  | » » . . . . .   | 0,001 |

Las medidas de capacidad se convierten en litros como sigue:  
 1 litro = 10 decilitros = 100 centilitros = 1000 mililitros

**Unidades de pesos****EL GRAMO***Múltiplos*

|              |                 |             |
|--------------|-----------------|-------------|
| El kilogramo | 1 sea . . . . . | 1000 gramos |
| » kilogramo  | » » . . . . .   | 1.000 »     |
| » hectogramo | » » . . . . .   | 100 »       |
| » decagramo  | » » . . . . .   | 10 »        |

*Submúltiplos*

|                 |                 |          |
|-----------------|-----------------|----------|
| 1 sea . . . . . | 1 sea . . . . . | 1 gramo  |
| » centigramo    | » » . . . . .   | 0'001 »  |
| » miligramo     | » » . . . . .   | 0'0001 » |

Las medidas de longitud se convierten en metros como sigue:  
 1 metro = 100 centímetros = 1000 milímetros

**Medidas lineales**

1 Legua de 60 cuadras o 5000 varas es igual a 5154 metros.

1 Cuadra de 100 varas es igual a 86 metros 900 milímetros.

1 Vara, es igual a 0 metro 859 milímetros.



**Medidas cúbicas de volumen**

mil millonésimas.

metro cúbico

de metro cúbico

tre cúbico

**Medidas ponderales**

1 Grano, es igual a 0 kilo, 00 049 800.

1 P

455 000,000

**Medidas ponderales para medicinas**

1½ Idem, es igual a 0 kilo, 114,867 000

1 Onza, es igual a 0 kilo, 028 416 000

1

1

# Lista de Médicos del Banco

## Consultorio Central

Dr. Juan Deiger Jefe Sección Médica

## Servicio permanente

Dr. Víctor Navarro, Santa Victoria, La Cruz de Arellano  
Dr. Juan José Rodríguez, La Cruz de Arellano  
Dr. Juan José Rodríguez, La Cruz de Arellano  
Dr. Juan José Rodríguez, La Cruz de Arellano  
Dr. Juan José Rodríguez, La Cruz de Arellano  
Dr. Juan José Rodríguez, La Cruz de Arellano  
Dr. Juan José Rodríguez, La Cruz de Arellano  
Dr. Juan José Rodríguez, La Cruz de Arellano

## Médicos de Radio

Dr. Víctor Navarro, Santa Victoria, La Cruz de Arellano  
Dr. Juan José Rodríguez, La Cruz de Arellano  
Dr. Juan José Rodríguez, La Cruz de Arellano  
Dr. Juan José Rodríguez, La Cruz de Arellano  
Dr. Juan José Rodríguez, La Cruz de Arellano  
Dr. Juan José Rodríguez, La Cruz de Arellano  
Dr. Juan José Rodríguez, La Cruz de Arellano  
Dr. Juan José Rodríguez, La Cruz de Arellano

## MÉDICOS EN LOS DEPARTAMENTOS

### ARTIGAS

|                         |                 |
|-------------------------|-----------------|
| Amestoy Félix .....     | Artigas         |
| Cumello Angel M. ....   | "               |
| Gomez Gil Juan .....    | "               |
| Molina Muñoz Juan ..... | "               |
| Bellagamba Angel .....  | Bella Unión     |
| Bianchi Romeo .....     | "               |
| Bianchi Gotardo .....   | Tomás Gomensoro |

### CANELONES

|                           |           |
|---------------------------|-----------|
| Cerdán Cristobal .....    | Canelones |
| Icasuriaga Mario .....    | "         |
| Lorenzo Julio .....       | "         |
| Vercesi José Carlos ..... | "         |

|                             |             |
|-----------------------------|-------------|
| Juan Tolentino              | 5           |
| Arena Humberto              |             |
| Martínez Cipriano           | 18 11 25    |
| Destallo Juan A.            |             |
| Pilaretti César             |             |
| Piriz Aréchaga Carlos       |             |
| Aguerre Escardo José A.     |             |
| Correch Luis                | "           |
| Peluffo Héctor              | "           |
| Legnani Mateo               | Santa Lucia |
| Pérez Gomar Alberto H.      | "           |
| Paganini Carlos Alberto     | "           |
| Bove Arteaga José           | San Ramon   |
| Calviño Basco Enrique       |             |
| Andreon Emilio E.           | La Paz      |
| Lagomarsini Alfonso         |             |
| Ramusso Emilio              |             |
| Repetto Pedro               | Sauce       |
| Léculier Hector X           |             |
| Leon Luis de                | Tala        |
| Morales Arrillaga José Luis |             |
| Rubal José Valentin         |             |
| Gagnardini Nicolás L.       | San Jacinto |
| Provenne Alejandro          |             |
| Jaume y Bernat Juan J.      |             |
| Magnone Prevost Pedro       |             |
| Llambías de Olivar Ramón    | San Rosa    |
| Pérrano Armando             |             |
| Crossa Valentin F.          | San Zofista |
| Leunda José Martín          | Alto        |
| Sanjurjo Rodolfo            |             |

#### CERRO LARGO

|                        |           |
|------------------------|-----------|
| Alvarez Silva Ramon    | Mel       |
| Gutiérrez Díaz Octavio |           |
| Lucas Alcides E.       |           |
| Murguía José Enrique   |           |
| Silva Juan Dario       |           |
| Dubois Mirató José L.  | Ri Blanco |
| Cabrera Mario P.       | Acguá     |

Cinco Sauces  
Caraguata  
Frñyle Muerto

# COLONIA

|                              |                   |
|------------------------------|-------------------|
| Aostalla Montaldo Luis ..... | Colonia           |
| Bassahun Fernando F. ....    | "                 |
| Bertón Samuel .. .....       | "                 |
| Reyes Justo J. ....          | "                 |
| Irazotza Eduardo .           | "                 |
| Ximenez Isaias ..            | "                 |
| Sosa Amondarain Jose . "     | "                 |
| Goffa Juan A.                | "                 |
| Martinez Diez Maximiliano    | "                 |
| Otero Siri Juan Carlos       | "                 |
|                              | Nueva Helvecia    |
|                              | " "               |
|                              | Nueva Palmira     |
|                              | " "               |
| Murguia Juan J.              | " "               |
| Luaces José Maria .          | Juan L. Lacaze    |
| Ponier Juan C.               | "                 |
| Carnell Horacio .            | Ombúes de Lavalle |
| Fortuato Angel               | "                 |
| Muchada Juan Angel ..        | Conchillas        |
| Kyle Juan .....              | "                 |
| Igharraguerre Jose .         | Tamaritas         |
| Barrabino Felipe A.          | "                 |
| Calleri Eduardo M. . . . .   | Dei               |
| Casas Amilcar I. ..          | "                 |
| Iglesias Castellanos José    | "                 |
| Penza Emilio                 | "                 |
| Stephens Jorge               | Cerro Chato       |
| Astazarán Pantaleón L.       | Sarandí del Yí    |
| Gastaldi Manfred, Luis       | " " "             |

|                       |                 |
|-----------------------|-----------------|
| Percibal Juan .....   | San Jorge       |
| De V. . . . .         | Estacion Calles |
| Schunck Ricardo ..... | " " "           |
| Picun Adolfo .....    | La Paloma       |
| A. . . . .            | Estacion Molles |

## FLORES

|                         |               |
|-------------------------|---------------|
| Bordes Carlos .....     | Trinidad      |
| Giampietro Juan B. .... | "             |
| Lamarthée Augusto ..... | "             |
| Pino Alberto del .....  | "             |
| C. . . . .              | Arroyo Grande |

## FLORIDA

|                               |                 |
|-------------------------------|-----------------|
| Agente Itaco Fernando . . . . | Florida         |
| Galmet Francisco A. ....      | "               |
| González Oscar R. ....        | "               |
| Guerra Felipe . . . . .       | "               |
| Guglielmotti Juan             | "               |
| Reynés Juan Carlos .          | "               |
| Abad Antonio A. . .           | Villa Sarandí   |
| Aragunde Enrique .            | " "             |
| San Juan Alfredo .....        | " "             |
| Sosa Garcia Abel .....        | " "             |
| C. . . . .                    | Estacion Casita |
| Giamb Bruno Cyro .            | Frax Mercos     |
| Buffone Felipe . . . . .      | La Cruz         |
| Fuster Guillermo J . . . . .  | Isa Mala        |
| Silva Armas Juan .....        | " "             |
| Rosendo Gomez Angel . . . .   | Huesos          |

## LAVALLEJA

|                                |                       |
|--------------------------------|-----------------------|
| Borrás Antonio Luis .....      | Minas                 |
| Dornaleche Juan P. .           | "                     |
| Gomez Luis P. .                | "                     |
| Lampariello Miguel . . . . .   | "                     |
| Podestá Caruelli Alberto . . . | José Pedro Varela     |
| Giannarelli Héctor . . . . .   | José Batlle y Ordóñez |
| Más Valentin . . . . .         | " " "                 |
| Bartolomeo Orosmán P . . . .   | Maniscalá             |





|                   |                   |
|-------------------|-------------------|
| Don Roque M. .... | Minas de Corrales |
| Don Juan M. ....  | Traqueñas         |

## ROCHA

|                                |                   |
|--------------------------------|-------------------|
| Don Roque M. ....              | Rocha             |
| Pereda Valdez Cisneros ....    | "                 |
| Reyes Pena Fernando de los ... | "                 |
| Rivero Rafael .....            | "                 |
| Abba Pedro .....               | Lascano           |
| Introini Roberto .....         | "                 |
| Ipharraguerre Enrique H. ....  | "                 |
| Alvarez Caimi Aurelio .....    | Castillos         |
| Don Juan M. ....               | Puerto Viezasquez |
| Manzur Jorge S. ....           | Cebollati         |
| Don Juan M. ....               | Puerto de Julio   |

## SALTO

|                            |                 |
|----------------------------|-----------------|
| Lilbao Emilio .            | Salto           |
| Campos Eladono             | "               |
| Derregibus Adan            | "               |
| Fonticiella Hernando ..... | "               |
| Invernizzi Orestes         | "               |
| Maldini Carlos M. ....     | "               |
| Roig Enrique M. ....       | "               |
| Valdez Raul F. ....        | "               |
| Don Juan M. ....           | Puerto de Julio |
| Don Juan M. ....           | Puerto de Julio |

## SAN JOSÉ

|                                |                 |
|--------------------------------|-----------------|
| Chioza Andrés .....            | San José        |
| Pol Zaizar Juan                | "               |
| Sagarra Rogelio .....          | "               |
| Valdez Olascoaga Heriberto ... | "               |
| Rivas Costa Gustavo            | Libertad        |
| Triay Florit Juan Antonio      | "               |
| Rodríguez Roberto .....        | Libertad        |
| Don Juan M. ....               | Puerto de Julio |
| Perera Gran .....              | Puerto de Julio |

## SORIANO

|                                    |                |
|------------------------------------|----------------|
| Braceras Ricardo J. . . . .        | Mercedes       |
| Cuina Juan B . . . . .             | "              |
| Gastelumendi Carlos . . . . .      | "              |
| Milans Salvador H. . . . .         | "              |
| Sosa Rogelio . . . . .             | Cardona        |
| De los Angeles . . . . .           | De los         |
| Galdós Plinio . . . . .            | "              |
| Rodriguez Cubilo Roberto . . . . . | "              |
| Rodriguez . . . . .                | Valencia       |
| De los Angeles . . . . .           | De los Angeles |
| Sosa Julio R . . . . .             | " "            |
| Valencia . . . . .                 | Santa Catalina |

## TACUAREMBO

|                                   |                          |
|-----------------------------------|--------------------------|
| De los Angeles . . . . .          | Santa Cruz               |
| Larrobía Catalina Luis . . . . .  | " "                      |
| Menéndez Justino . . . . .        | " "                      |
| De los Angeles . . . . .          | San Gregorio del Palanco |
| Nin Lavalleya Guillermo . . . . . | " " " "                  |
| Valencia . . . . .                | Paseo de los Tres        |
| Lopez Eduardo . . . . .           | " " " "                  |
| Olazo Toribio . . . . .           | " " " "                  |
| Avilés Valdriz Manuel . . . . .   | " " " "                  |
| De los Angeles . . . . .          | Isidro Abar              |
| Martínez Borges Ignacio . . . . . | " "                      |
| De los Angeles . . . . .          | Isidro Abar              |

## TREINTA Y TRES

|                              |                      |
|------------------------------|----------------------|
| De los Angeles . . . . .     | Treinta y Tres       |
| Bulgarelli Licurgo . . . . . | " " "                |
| De los Angeles . . . . .     | " "                  |
| De los Angeles . . . . .     | " "                  |
| De los Angeles . . . . .     | Santa Clara de Olmar |
| Gamio Luis F. . . . .        | " " " "              |
| Harán Félix G. . . . .       | " "                  |
| Legartó Alfredo . . . . .    | Vergara              |
| Pisano Antonio C. . . . .    | "                    |
| Gorosito Tanto C. . . . .    | "                    |

# VACUNAS "SIVORI"

PREPARADAS POR EL

Dr. FEDERICO SIVORI

CONTRA EL CARBUNCLO Y LA MANCHA

Preparadas por el Doctor FEDERICO SIVORI

Bacteriologo Argentino

SON LAS MEJORES

CARBUNCLO

LA MANCHA

Consultas y analisis gratis

CONSULTAS Y ANALISIS GRATIS

# Nicotina Real

del Gobierno Frances

WENZ & Cia.

WENZ & Cia.

Soc. de Responsabilidad Ltda.

Av. Gral Roncean, 2165

MONTEVIDEO

LA

BRI

TA

NI

CA

3 cuerpos « Reina Ana », con lunas...  
vintidos gñilis.

TELLICHERA y LIOTTI

Frugany, 1015





## 521 4 IT 3

11a. 18 de Julio.

## RIO NEGRO

$$\frac{1}{\Gamma} \left( \frac{\partial}{\partial t} + \frac{\partial}{\partial x} \right) f = - \frac{1}{\Gamma} \left( \frac{\partial}{\partial t} + \frac{\partial}{\partial x} \right) f + \frac{1}{\Gamma} \left( \frac{\partial}{\partial t} + \frac{\partial}{\partial x} \right) f$$

## SALT

Gonzalez, Pueblo Viejo

## SURVNO

Hastarries Estación Drubbe

## 835 JUNE

1. The first step is to identify the key components of the system. This involves understanding the hardware, software, and data involved. For example, in a web application, this might include the server, the database, and the user interface.

## TREINTA Y TRES

1. The first part of the paper is devoted to the study of the properties of the function  $f(x)$  defined by the equation

## T.M.'1 AREMB43

A. D. R. ... I ... M ... A ...  
 ... I ... C ... W ... A ...  
 ... A ... D ... P ... N ... S ...

## Agentes de Seguros Rurales en 1932

## CANELONES

[illegible]

## COLONIA

[illegible]



[illegible]

## DURAZNO

[illegible]

## FLORES

|  |                             |
|--|-----------------------------|
| Estuque, P. de la Torre                | Ator, Fe. de la Torre       |
| Arce, J. de la Torre                   | de la Torre, J. de la Torre |
| Pasada, P. de la Torre y Cia. Abogados |                             |

## FLORIDA

Manuel A. Tejeda, Estacion Florida — Francisco M.  
na Sarrat, Camaguey, Costa Rica — Manuel  
non Isla Mela — Pastor, La Estacion, La Estacion  
Palermo — Juan Matamoros, Hnos. Sarrat — Eduardo I.  
nario G. H. — Perez Hnos. La Cruz — Albert, Monte  
taquia Chumizo — Cabrera Hnos. Mesa Sarrat — N.  
Las Panache o hijos Florida — Remon J. Hinojosa Isla  
Male — Fernando Echebete, Casupa — Francisco G.  
Casupa — Pedro A. Arozamena, Sargento — Sarrat, D.  
Tienza Estacion Pintado — Juan Caspales P. de M.  
Ramón Juan, Remedio — Jesus Maggió Florida.  
Perez y Galan, Florida — Armando Tabares Florida —  
Faulache y Galanes, Cardal — Benito Hipotecario, La Cruz



# SAN J

## SAN JOSE

## SORIANO

## TREINTA Y TRES



# Índice general

## A

|                                    | Página |
|------------------------------------|--------|
| Almanaque . . . . .                | 3      |
| Almanaque Astronómico. . . . .     | 48     |
| Árboles indígenas . . . . .        | 84     |
| Aves . . . . .                     | 143    |
| males domésticos . . . . .         | 143    |
| " . . . . .                        | 1      |
| " . . . . .                        | 2      |
| Avenales de pastoreo . . . . .     | 233    |
| Alimentación de las aves . . . . . | 243    |
| " . . . . .                        | 2      |

## B

|  |     |
|--|-----|
| Bancos . . . . .                       | 295 |
| de haciendas por ferrocarril . . . . . | 319 |

## C

|                                 |     |
|---------------------------------|-----|
| Calendario Agronómico . . . . . | 27  |
| " . . . . .                     | 101 |
| " . . . . .                     | 172 |
| " . . . . .                     | 274 |
| Carreras a pie . . . . .        | 431 |
| Costura . . . . .               | 479 |

## D

|  |     |
|--|-----|
| Dirección de Agricultura, Fomento y Colonias . . . . .           | 221 |
| " de Agricultura, Sección Información y En-<br>señanza . . . . . | 229 |

## E

|                              |     |
|------------------------------|-----|
| Estaciones del año . . . . . | 22  |
| Épocas memorables . . . . .  | 22  |
| El . . . . .                 | 22  |
| El girasol . . . . .         | 232 |
| El gymkana . . . . .         | 338 |
| El gato . . . . .            | 369 |
| El lavado . . . . .          | 374 |
| El box . . . . .             | 453 |
| El bastón . . . . .          | 463 |
| El remo . . . . .            | 470 |
| El escondite . . . . .       | 478 |
| El fox trot . . . . .        | 505 |
| El cotillón . . . . .        | 507 |

## F

|  |     |
|--|-----|
| Insectos nuevos para el hombre . . . . . | 448 |
| Injertos . . . . .                       | 447 |

## I

|                                      |     |
|--------------------------------------|-----|
| Los birrechos . . . . .              | 324 |
| Las cuerdas . . . . .                | 342 |
| Los vendajes . . . . .               | 395 |
| La bicicleta . . . . .               | 446 |
| La vuelta de Martín Pierro . . . . . | 614 |
| Ley de Timbres . . . . .             | 634 |
| Los . . . . .                        | 634 |

## M

|  |     |
|--|-----|
| Medallas y pesos . . . . .                         | 603 |
| Medallas y pesos legales de la república . . . . . | 635 |

## N

|   | <i>Págs.</i> |
|---|--------------|
| Nuestros niños en su primer año . . . . . | 325          |

## P

|   |     |
|---|-----|
| Pequeña guía del viajero . . . . .              | 23  |
| Plantas Industriales. — Soja. — Tabaco. . . . . | 70  |
| Pasatiempos divertidos . . . . .                | 538 |

## Q

|                                  |     |
|----------------------------------|-----|
| ¿Qué es la apicultura? . . . . . | 129 |
|----------------------------------|-----|

## R

|   |     |
|---|-----|
| Reglamentación que rige en las Huertas Escolares instaladas por la Dirección de Agronomía . . . . . | 287 |
| Reducción de cuadras cuadradas a hectáreas . . . . .  | 642 |

## S

|  |     |
|--|-----|
| Sobre el cultivo de los citros . . . . . | 190 |
| Sombreros y Tocados . . . . .            | 401 |

## T

|   |     |
|---|-----|
| Tabla Solar . . . . .                                 | 21  |
| Tarifas del Registro Civil . . . . .                  | 26  |
| Tarifa de Cabotaje para productos agrícolas . . . . . | 626 |
| Tarifas Postales . . . . .                            | 638 |
| Tabla para calcular sueldos o alquileres . . . . .    | 646 |

## V

|                             |     |
|-----------------------------|-----|
| Viviendas rurales . . . . . | 299 |
|-----------------------------|-----|

# Índice de avisos

| A                        |       | G                         |       |
|--------------------------|-------|---------------------------|-------|
|                          | Págs. |                           | Págs. |
| Amoroso & Pozzi . . .    | 2     | Galimberti & Cia. . .     | 7     |
| A. López & Cia. . .      | 17    | I                         |       |
| Alfa-Laval (S. A.) . .   | 160   | Iriarte Hnos. & Hoffill . | 2     |
| B                        |       | Inciarte & Abreu . .      | 208   |
| Banco de Crédito . .     | 13    | Ingold Ricardo . . .      | 208   |
| Banco de Londres y A.    |       | L                         |       |
| del Sur . . . . .        | 96    | Long Juan E. . . . .      | 253   |
| Bonomi Hnos. & Cia. .    | 123   | London Paris . . . .      | 337   |
| Banco Territorial del U. | 208   | La Caja Obrera . . .      | 603   |
| Burberrys Ltda. . . .    | 253   | Lipovotsky . . . . .      | 667   |
| Braga Antonio F. e hijos | 279   | Lecheria Central Uruguay  |       |
| Barreira Ramón e hijos   | 380   | (carátula interior)       |       |
| Banco Hipotecario del    |       | M                         |       |
| del Uruguay . . . .      | 480   | Méltaras José. . . .      | 208   |
| Banco Italiano del Uru-  |       | O                         |       |
| guay . . . . .           | 603   | Oneto (Yerba) . . .       | 237   |
| Banco Comercial . . .    | 667   | P                         |       |
| Banco Francés . . . .    | 672   | Ponce de León & Dutra     | 53    |
| C                        |       | Parma Luis. . . . .       | 224   |
| Clausen & Cia. Ltda. .   | 96    | Pons Juan . . . . .       | 321   |
| Caviglia Hnos. . . . .   | 176   | Pesquera y Cia. . . .     | 580   |
| Caja Nacional de Aho-    |       | Q                         |       |
| rro Postal . . . . .     | 192   | Quinaz Hnos. . . . .      | 53    |
| Crédit Foncier de l'Uru- |       | R                         |       |
| guay . . . . .           | 279   | Risso & C.º Gilberto .    | 637   |
| D                        |       | Rodríguez Modesto y       |       |
| Dornaleche Hnos. . . .   | 224   | Cia. . . . .              | 637   |
| E                        |       | Repetto Juan A. . . .     | 667   |
| Fábricas & Cia. . . . .  | 160   |                           |       |
| Fábrica Uruguaya de Al-  |       |                           |       |
| pargatas . . . . .       | 603   |                           |       |
| Fontela Hijos de J. A.   | 644   |                           |       |



N

V

Pais.

Pais.

Strauch y Cía. 3. 228.  
273. 289. 610. . . . 672  
Steffen Carlos . . . 633  
Sivori (Vacunas). . . 630

Viuda e hijo de Juan I.  
Aguerre . . . . . 176  
Villaró Francisco . . . 224

W

Y

Turcatti & Belatti . . . 42  
Tapie Farmacia . . . 224  
Tellechea y Liotti . . . 630

Wenz & Cía. . . . . 630

# BANCO FRANCÉS

SUPERVIELLE & Cía.

(SOCIEDAD COLECTIVA.)

Establécido en el año 1897

423-25 DE MAYO-427

EJECUTA TODA CLASE DE OPERACIONES BANCARIAS EN ESTA  
REPÚBLICA Y CON TODAS LAS PLAZAS DEL MUNDO

SECCIÓN ADMINISTRACIÓN DE PROPIEDADES Se encarga de la Administración de fincas y campos, y de solares vendidos a plazos — Venta de bienes raíces y colocaciones de dinero en hipoteca por cuenta y orden de terceros — Acepta poderes para transcribir sucesiones y asuntos judiciales.

SECCIÓN ALCANCIAS Admite dinero en Cajas de Ahorro.

SECCIÓN «COFRES FORTES» Alquila Cajas de Seguridad.

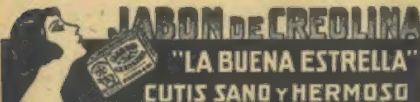
SECCIÓN RURAL Recibe consignaciones de ganado y frutos del País, y se ocupa de la venta de estos, y de Negocios Rurales en general.

SECCIÓN REMATES Atiende órdenes de venta en Remate de Inmuebles en la Capital y en los Departamentos.

CASA EN BUENOS AIRES:

SUPERVIELLE & Cía. Banqueros

150 - SAN MARTÍN - 150 y Galería Güemes



**L**a póliza de seguro de vida será  
el mejor activo que Vd. tenga.  
Ella protegerá su familia, sus ne-  
gocios y su crédito. —

## Banco de Seguros del Estado

### SECCION VIDA

Rincón, esquina Misiones  
Montevideo

### AGENCIAS GENERALES

En todas las capitales y pue-  
de campaña